PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-347499

(43) Date of publication of application: 15.12.2000

(51)Int.CI.

G03G 15/08

G03G 15/01

(21)Application number: 11-156010

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(22)Date of filing:

03.06.1999

(72)Inventor: KOMAGINE HIROSHI

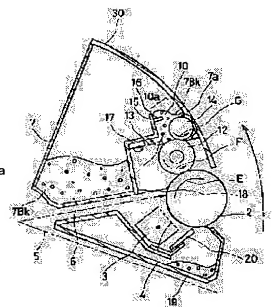
HAYASHI KAZUMASA TAKEUCHI KEIZO

TANI SHIGEMITSU

(54) COLOR IMAGE FORMING DEVICE AND PROCESSING UNIT USED THEREFOR (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a superior color image forming device unit by which an unvenness in density or a fogging is not caused even in an environment of high temperature and high humidity and even after printing many sheets, and to provide a processing unit to be used therefor.

SOLUTION: A toner holding chamber 10 is formed to temporarily hold black toner 7Bk in the vicinity of a feeding roll 14 is formed in a developing part 30. The toner holding chamber 10 is formed of an exterior wall 7a of a toner hopper 7 and a toner holding wall 15 and an opening 10a communicating with the toner storing chamber of the toner hopper 7 is provided in this toner holding chamber 10. Furthermore, a toner retaining wall 16 is provided in the toner holding chamber 15 so that a part of the opening 10a is shielded. The toner retaining wall 16 is installed so that the black toner 7Bk of the feeding part S that is in the vicinity of a part where the feeding roll 14 and a developing roll 12 are brought close



together among the black toner 7Bk in the toner holding chamber 10 is surrounded.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any lamages caused by the use of this translation.

.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

In the drawings, any words are not translated.

Claim(s)

a synthetic means to compound a color image for the toner image of a color which is different on the aforementioned photo conductor in the aforementioned image formation position in piles, and rotating, and a toner supply means to supply a toner to the aforementioned toner support, and is unit to a predetermined image formation position one by one The toner hopper with which it has more process units which contain the toner of a color with which each differs, and have a photo development means it is color picture formation equipment which has at least the toner support conductor and a development means at least, and were arranged in a circle as a whole A move means to rotate two or more aforementioned process units in one, and to move each process near the proximity section of the aforementioned toner support and the aforementioned toner the aforementioned development means accumulates a toner A toner maintenance means to always hold the toner of the specified quantity to the toner feed zone whose aforementioned which moves the toner to the aforementioned photo conductor while supporting a toner and Claim 1] Color picture formation equipment characterized by providing the following Two or supply means further

a whole, A move means to rotate two or more aforementioned process units in one, and to move which is different on the aforementioned photo conductor in the aforementioned image formation and have a photo conductor and a development means at least, and were arranged in a circle as Claim 2] Two or more process units which contain the toner of a color with which each differs, support which moves the toner to the aforementioned photo conductor while supporting a toner and rotating, It is color picture formation equipment which has at least a toner supply means to picture formation equipment characterized by intercepting a part of opening which leads to the with which it has a synthetic means to compound a color image for the toner image of a color supply a toner to the aforementioned toner support. So that the toner of the toner feed zone aforementioned supply means may not return during rotation operation of the aforementioned each process unit to a predetermined image formation position one by one, The toner hopper position in piles, and the aforementioned development means accumulates a toner, The toner toner receipt room of the aforementioned toner hopper from the aforementioned toner feed process unit by the aforementioned move means at the aforementioned toner hopper Color which it is near the proximity section of the aforementioned toner support and the

might be formed with the outer wall section and the toner hold wall of a toner hopper and a part maintenance wall was prepared in the aforementioned toner hold wall so that a toner feed zone of opening which leads to the toner receipt room of the aforementioned toner hopper from the Claim 3] Color picture formation equipment according to claim 2 with which the toner aforementioned toner feed zone might be intercepted.

a whole, A move means to rotate two or more aforementioned process units in one, and to move and have a photo conductor and a development means at least, and were arranged in a circle as Claim 4] Two or more process units which contain the toner of a color with which each differs, with which it has a synthetic means to compound a color image for the toner image of a color each process unit to a predetermined image formation position one by one, The toner hopper

which is different on the aforementioned photo conductor in the aforementioned image formation support which moves the toner to the aforementioned photo conductor while supporting a toner number of sheets of the aforementioned accumulation means comes during printing more than position in piles, and the aforementioned development means accumulates a toner, The toner equipment characterized by carrying out predetermined angle rotation of the aforementioned toner support, and to accumulate the printing number of sheets of a monochrome image and equipment which has at least a toner supply means to supply a toner to the aforementioned process unit from after a printing end before the next printing start when the accumulation carries out continuation formation of the monochrome image] It is color picture formation and rotating, [when it has further an accumulation means to be color picture formation the predetermined number of sheets A.

process unit, when the accumulation number of sheets of an accumulation means turns into the [Claim 5] Furthermore, it is color picture formation equipment according to claim 4 which was made to perform the remaining printing once carrying out predetermined angle rotation of the predetermined number of sheets B (B>A) during printing.

accumulation number of sheets of an accumulation means at the same time it carries out [Claim 6] Color picture formation equipment according to claim 4 or 5 which resets the predetermined angle rotation of the process unit.

[Claim 7] Color picture formation equipment according to claim 4 which enabled it to set up the [Claim 8] Color picture formation equipment according to claim 5 which enabled it to set up the value of A freely.

[Claim 9] The process unit characterized by providing the following The toner hopper with which rotation] in color picture formation equipment, and the aforementioned development means it has a photo conductor and a development means at least, and is equipped possible [a value of B freely.

intercepting a part of opening which leads to the toner receipt room of the aforementioned toner support which moves the toner to the aforementioned photo conductor while supporting a toner and rotating, It is the process unit which has at least a toner supply means to supply a toner to hopper from the aforementioned toner feed zone so that the toner of the toner feed zone which might be formed with the outer wall section and the toner hold wall of a toner hopper and a part means to supply a toner to the aforementioned toner support, and is near the proximity section maintenance wall was prepared in the aforementioned toner hold wall so that a toner feed zone [Claim 10] The toner hopper with which it has a photo conductor and a development means at opening which leads to the toner receipt room of the aforementioned toner hopper from the accumulates a toner while containing a toner The toner support which moves the toner to the aforementioned development means accumulates a toner while containing a toner, The toner it is near the proximity section of the aforementioned toner support and the aforementioned supply means may not return to the aforementioned toner hopper in appearance in the work aforementioned photo conductor while supporting a toner and rotating A toner maintenance aforementioned development means it is the process unit which has at least a toner supply the aforementioned toner support, rotational motion --- the process unit characterized by least, and is equipped possible [a rotation] in color picture formation equipment, and the of the aforementioned toner support and the aforementioned toner supply means further [Claim 11] Color picture formation equipment according to claim 10 with which the toner means to always hold the toner of the specified quantity to the toner feed zone whose aforementioned toner feed zone might be intercepted.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

I. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

Detailed Description of the Invention]

The technical field to which invention belongs] this invention relates to the process unit used for the color picture formation equipment and it applicable to a color printer, a color copying machine, or color facsimile which are color electrophotography equipment.

yellow, a Magenta, cyanogen, and the toner image of each color of black on imprint material with Hereafter, this color ******** is explained about **, referring to drawing 7 . Drawing 7 is the Description of the Prior Art] Generally the method of facing forming a color picture, piling up sectional side elevation showing the whole color electrophotography equipment composition equipment which piles up the toner image of each color and outputs a color picture, various electrophotography, and forming a color picture is used. Thus, as color electrophotography kinds of equipments are proposed by present. For example, the color electrophotography equipment of the new composition which is not until now is indicated by JP,7-36246,A. indicated by the above-mentioned official report.

composition members of a photo conductor, the development counter which contained the toner electrophotography equipment whose cross sections for each colors of black, yellow, a Magenta, 101M and 101C. Two or more process-unit 101Bk(s), and 101Y, 101M and 101C are arranged in arranged, and the process-unit group is constituted by these process-unit 101Bk(s), and 101Y, and cyanogen are sector image formation units in a center, and 101Y, 101M and 101C are a circle. each -- process-unit 101Bk, and 101Y, 101M and 101C are equipped with the 0003] As shown in drawing 7, mostly, 4 sets of process-unit 101Bk(s) of this color of each color, and a cleaner main [three]

like shaft 122. each -- one by one, a photo conductor moves to the image formation position 150 which countered the middle imprint belt 132, and process-unit 101Bk, and 101Y, 101M and 101C [0004] Process-unit 101Bk arranged in a circle, and 101Y, 101M and 101C are supported by the are positioned This image formation position 150 is also an exposure position where the signal base material (not shown), and can be rotated in the direction of arrow X around the cylinder ight 105 exposes a photo conductor.

ight 105 passes the optical path formed between process-unit 101Y for yellow, and process-unit 122 through the transparent aperture by which opening was carried out to some shafts 122. The 0005] The laser aligner 123 generates the signal light 105 which is the laser beam modulated by 01M for Magentas, and it carries out incidence to the mirror 124 fixed to the interior of a shaft signal light 105 reflected by the mirror 124 is irradiated by the photo conductor of process-unit 101Bk for blacks in the image formation position 150. Thereby, a latent image is formed in the the signal inputted into the printer section. In the state which showed in drawing 7 , this signal photo conductor of process-unit 101Bk.

micrometers. This middle imprint belt 132 is ****(ed) by the imprint roller 133 and the roller 134 0006] The middle imprint belt 132 is constituted by the film which made the base material the nade from stainless steel, and is movable in the direction of arrow Y. The urethane foam to urethane of half-conductivity of the shape of an endless belt whose thickness is 100

which low resistance processing was performed is formed in the superficies of the imprint roller

0007] The pressure welding of the imprint roller 133 is lightly carried out to the photo conductor of process-unit 101Bk for blacks which is in the image formation position 150 through the middle rotation], and the pressure welding of this 2nd imprint roller 135 is lightly carried out to the imprint belt 132. Near the roller 134, the 2nd imprint roller 135 is formed possible [follower middle imprint belt 132.

32 and the 2nd imprint roller 135 are carrying out the pressure welding so that a form may be 0008] The form conveyance way is formed in the nip section in which the middle imprint belt sent from the feed section 136.

section of the middle imprint belt 132 and the 2nd imprint roller 135, and this fixing assembly 144 [0009] The fixing assembly 144 is arranged at the downstream of the form sent from the nip is fixed to the toner image on the form after an imprint.

[0010] Next, operation at the time of the color image formation in the above-mentioned conventional color electrophotography equipment is explained.

arranged in the position as shown in <u>drawing 5</u> That is, process-unit 101Bk for blacks is arranged in the image formation position 150, and is in the state where the photo conductor of process-[0011] an initial state -- setting -- each -- process-unit 101Bk, and 101Y, 101M and 101C are unit 101Bk countered some middle imprint belts 132. In this state, incidence of the signal light 105 for blacks is carried out to process-unit 101Bk from the laser aligner 123, and image formation by the black toner is performed on a photo conductor.

process-unit group rotate in the direction of arrow X of $\frac{drawing 5}{drawing}$ in one. And process-unit 101C for cyanogen stops in the image formation position 150, and the photo conductor of process-unit toner images of black were imprinted by the middle imprint belt 132, the 90 degrees of the whole [0012] When the toner image of black is formed on a photo conductor as mentioned above, the toner image of black is imprinted also on the middle imprint belt 132. Immediately after all the 101C is positioned.

process-unit 101C of business was positioned in the image formation position 150 -- the same - cyano one -- incidence of the signal light 105 of business is carried out to process-unit 101C, and the toner image of cyanogen is formed on a photo conductor, and is imprinted by the middle imprint belt 132 Thus, when the toner image of cyanogen is imprinted by the middle imprint belt 132, the middle imprint belt 132 is controlled to rotate one and to be arranged so that the toner image of the black imprinted before serves as a toner image of cyanogen, and a corresponding [0013] above -- cyano one -- process-unit 101Bk for the above-mentioned blacks after

feed section 136 according to the formation timing of the color image. And a fixing assembly 144 which four colors lapped is carried out with the 2nd imprint roller 135 at the form sent from the yellow is imprinted on the middle imprint belt 132, the package imprint of the color image with following Magenta and yellow, on the middle imprint belt 132, the toner image of four colors agrees in position, it piles up, and a color image is formed. After the toner image of the last [0014] The same imprint operation as the above is performed one by one also about the is fixed to the color image imprinted by the form.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, there were the following problems in the color picture formation equipment which is conventional color electrophotography equipment constituted as mentioned above.

[0016] First, after printing several many sheets under a high-humidity/temperature environment, electrification of a toner became unstable, and the inclination which concentration unevenness and fogging tend to generate was suited.

after being in the middle of printing, once stopping printing operation and rotating a process unit monochrome printing is performed especially continuously intermittently -- few, in spite of the [0017] Moreover, in monochrome continuation printing, the remaining printing was performed, for supply of a toner, when it becomes more than predetermined number of sheets. for this reason -- the case where the time which an actual picture output takes is long, and

occurred And unsteady operation in the middle of such printing had given stress to those who output of several sheets, it is in the middle of printing, and that a process unit rotates had

conventional technology, and it aims at offering the process unit used for the outstanding color picture formation equipment and this outstanding which neither concentration unevenness nor [0018] this invention is made in order to solve the aforementioned technical problem in the fogging generates after several multi-sheet printing under a high-humidity/temperature

equipment which can output a picture in a short time in monochrome continuation printing, [0019] Moreover, this invention aims at offering the outstanding color picture formation without starting the short supply of a toner.

a synthetic means to compound a color image for the toner image of a color which is different on equipping the toner feed zone which it is near the contiguity section of the aforementioned toner unit to a predetermined image formation position one by one, The toner hopper with which it has the aforementioned photo conductor in the aforementioned image formation position in piles, and color picture formation equipment which has at least a toner supply means to supply a toner to the aforementioned toner support. The aforementioned development means is characterized by support and the aforementioned toner supply means further with a toner maintenance means to conductor and a development means at least, and were arranged in a circle as a whole, A move always hold the toner of the specified quantity. It can always hold to a toner feed zone, without room of a toner hopper in rotation operation of a process unit according to the 1st composition the aforementioned development means accumulates a toner, The toner support which moves beautiful pictures which are not generated, such as concentration unevenness and fogging, are means to rotate two or more aforementioned process units in one, and to move each process the toner to the aforementioned photo conductor while supporting a toner and rotating. It is composition of the color picture formation equipment concerning this invention Two or more returning the toner near the toner supply means charged comparatively to the toner receipt process units which contain the toner of a color with which each differs, and have a photo of this color picture formation equipment. Therefore, also in a high-humidity/temperature environment, electrification of a toner is stabilized after several multi-sheet printing, and Means for Solving the Problem] In order to attain the aforementioned purpose, the 1st

which is different on the aforementioned photo conductor in the aforementioned image formation a whole, A move means to rotate two or more aforementioned process units in one, and to move toner feed zone, without returning the toner near the toner supply means comparatively charged and have a photo conductor and a development means at least, and were arranged in a circle as support which moves the toner to the aforementioned photo conductor while supporting a toner and rotating, It is color picture formation equipment which has at least a toner supply means to in rotation operation of a process unit by easy composition to the toner receipt room of a toner [0021] Moreover, the 2nd composition of the color picture formation equipment concerning this invention Two or more process units which contain the toner of a color with which each differs, aforementioned toner hopper from the aforementioned toner feed zone. It can always hold to a aforementioned this invention, it is desirable that the toner maintenance wall is prepared in the with which it has a synthetic means to compound a color image for the toner image of a color position in piles, and the aforementioned development means accumulates a toner. The toner aforementioned supply means may not return during rotation operation of the aforementioned each process unit to a predetermined image formation position one by one, The toner hopper supply a toner to the aforementioned toner support. So that the toner of the toner feed zone characterized by intercepting a part of opening which leads to the toner receipt room of the process unit by the aforementioned move means at the aforementioned toner hopper It is 0022] Moreover, in the 2nd composition of the color picture formation equipment of the which it is near the contiguity section of the aforementioned toner support and the hopper according to the 2nd composition of this color picture formation equipment.

section and the toner hold wall of a toner hopper and a part of opening which leads to the toner receipt room of the aforementioned toner hopper from the aforementioned toner feed zone may aforementioned toner hold wall so that a toner feed zone may be formed with the outer wall

which is different on the aforementioned photo conductor in the aforementioned image formation carries out continuation formation of the monochrome image] When the accumulation number of predetermined angle rotation of the process unit further, it is desirable that it is made to perform and have a photo conductor and a development means at least, and were arranged in a circle as a whole, A move means to rotate two or more aforementioned process units in one, and to move means turns into the predetermined number of sheets B (B>A) during printing, once carrying out support which moves the toner to the aforementioned photo conductor while supporting a toner accumulation means at the same time it carries out predetermined angle rotation of the process unit in this case. According to this desirable example, the reduction situation of the toner newly (0023) Moreover, the 3rd composition of the color picture formation equipment concerning this invention Two or more process units which contain the toner of a color with which each differs, supplied around the toner supply means by rotation of a process unit can be supervised by the case where continuation printing of several sheets is performed, poor supply of a toner can be monochrome continuation printing -- setting -- few -- it is in the middle of printing of several with which it has a synthetic means to compound a color image for the toner image of a color rotation of the aforementioned process unit from after a printing end before the next printing toners of the toner supply means circumference is appropriately maintainable even if it is the each process unit to a predetermined image formation position one by one, The toner hopper accumulation number of sheets of the reset accumulation means. Moreover, it is desirable to position in piles, and the aforementioned development means accumulates a toner, The toner toner support, and to accumulate the printing number of sheets of a monochrome image and circumference can be maintained appropriately, and poor supply of a toner can be prevented equipment which has at least a toner supply means to supply a toner to the aforementioned aforementioned this invention, when the accumulation number of sheets of an accumulation predetermined number of sheets A, it is characterized by carrying out predetermined angle the remaining printing, according to this desirable example --- many --- since the amount of sheets, and without interrupting printing, the amount of toners of the toner supply means [0024] Moreover, in the 3rd composition of the color picture formation equipment of the and rotating, [when it has further an accumulation means to be color picture formation sheets of the aforementioned accumulation means comes during printing more than the prevented Moreover, it is desirable to reset the accumulation number of sheets of an start, according to the 3rd composition of this color picture formation equipment --enable it to set up the value of A or B freely in this case.

possible [a rotation] in color picture formation equipment, and the aforementioned development aforementioned toner supply means further with a toner maintenance means to always hold the hopper with which it has a photo conductor and a development means at least, and is equipped means accumulates a toner while containing a toner, The toner support which moves the toner to the aforementioned photo conductor while supporting a toner and rotating, It is the process support. The aforementioned development means is characterized by equipping the toner feed [0025] Moreover, the 1st composition of the process unit concerning this invention The toner unit which has at least a toner supply means to supply a toner to the aforementioned toner zone which it is near the contiguity section of the aforementioned toner support and the toner of the specified quantity.

possible [a rotation] in color picture formation equipment, and the aforementioned development support. rotational motion -- it is characterized by intercepting a part of opening which leads to hopper with which it has a photo conductor and a development means at least, and is equipped means accumulates a toner while containing a toner, The toner support which moves the toner to the aforementioned photo conductor while supporting a toner and rotating, It is the process 0026] Moreover, the 2nd composition of the process unit concerning this invention The toner unit which has at least a toner supply means to supply a toner to the aforementioned toner

the toner receipt room of the aforementioned toner hopper from the aforementioned toner feed aforementioned toner support and the aforementioned supply means may not return to the zone so that the toner of the toner feed zone which it is near the proximity section of the aforementioned toner hopper in appearance in the work

nold wall so that a toner feed zone may be formed with the outer wall section and the toner hold nvention, it is desirable that the toner maintenance wall is prepared in the aforementioned toner aforementioned toner hopper from the aforementioned toner feed zone may be intercepted. wall of a toner hopper and a part of opening which leads to the toner receipt room of the [0027] Moreover, in the 2nd composition of the process unit of the aforementioned this

Embodiments of the Invention] Hereafter, this invention is explained still more concretely using he gestalt of operation.

equipment composition as color picture formation equipment in the gestalt of 1 operation of this 0029] Drawing 1 is the sectional side elevation showing the whole color electrophotography nvention.

and 1Y, 1M and 1C move to the image formation position 50 which is a position which countered member, they have reliable composition to the alignment at the time of equipment assembly etc. [0030] As shown in [color electrophotography equipment whole composition] <u>drawing 1</u>, mostly, 4 sets of process—unit 1Bk(s) of this color electrophotography equipment whose cross sections for each colors of black, yellow, a Magenta, and cyanogen are sector image formation units in a process-unit 1Bk(s), and 1Y, 1M and 1C. Two or more process-unit 1Bk(s), and 1Y, 1M and 1C exposure position where the signal light 5 by which incidence was carried out exposes a photo are arranged in a circle, and they are constituted so that it may rotate in one. Since process some middle imprint belts 42 ****(ed) one by one by the rollers 43, 44, and 45 which a photo shaft 32 by the move motor 31 which is a move means as a whole. each -- process-unit 1Bk, center, and 1Y, 1M and 1C are arranged, and the process-unit group is constituted by these [0031] Process-unit 1Bk arranged in a circle, and 1Y, 1M and 1C are supported by the base material (not shown), and can be rotated in the direction of arrow J around the cylinder-like conductor 2 mentions later, and are positioned This image formation position 50 is also an unit 1Bk for each colors, and 1Y, 1M and 1C are constituted using the same composition conductor 2.

for blacks, and it carries out incidence to the polarizing lens 34 and mirror 35 which were fixed to signal inputted into the printer section. In the state which showed in drawing 1, this signal light 5 [0032] The laser aligner 33 generates the signal light 5 which is the laser beam modulated by the passes the optical path formed between process-unit 1Y for process-unit 1Bk(s) and the yellow some shafts 32. The signal light 5 which the direction was changed and was reflected by only 30 which is in the image formation position 50 through the aperture formed in the shaft 32. Thereby, the interior of a shaft 32 through the transparent aperture by which opening was carried out to degrees of mirrors 35 is irradiated by the photo conductor 2 of process-unit 1Bk for blacks a latent image is formed in the photo conductor 2 of process-unit 1Bk.

almost no unnecessary space in the occupancy space as a process-unit group. Moreover, since the polarizing lens 34 and the mirror 35 are formed in the space within the shaft 32 located in a part for the center section of a process-unit group, they do not interfere with the process-unit 0033] As shown in drawing 1, since the optical path from the laser aligner 33 to a mirror 35 is carries out neighbors, and 1Y, and was formed specially, it has the composition that there is not what was formed along the space between the wall surfaces of process-unit 1Bk which group which the polarizing lens 34 and mirror 35 which were fixed rotate, and its whole equipment composition is simple.

mprint belt 42 is ****(ed) by the rollers 43, 44, and 45 made from stainless steel, and is movable considering the middle imprint belt 42 as a center. The middle imprint belt 42 is constituted by [0034] In the color electrophotography equipment of the gestalt of this operation, a synthetic resistance) of the shape of an endless belt whose thickness is 100 micrometers. This middle means to compound a color image for the toner image of each color in piles is constituted the resin film which made the base material the polycarbonate of half-conductivity (inside

****(ed). As shown in drawing 1, the pressure welding of the portion located between a roller 43 '0036] In the state which shows in drawing 1 , the voltage of +1kV is impressed to a roller 43 and and the middle imprint belt 42 was shunted. The state where it shunted in the position where the form of A4 size, and rollers 43, 44, and 45 are arranged so that the middle imprint belt 42 may be [0037] The form conveyance way is formed in the nip section in which the middle imprint belt 42 conductor 2. The roller 45 in contact with the middle imprint belt 42 is grounded electrically. The 2nd imprint roller 46 is arranged so that a roller 45 may be countered through the middle imprint 2nd imprint roller 46 separated from the middle imprint belt 42 is shown in drawing 1. It enables and a roller 44 among the middle imprint belts 42 is lightly carried out to the photo conductor 2. in the direction of arrow K of <u>drawing 1</u> . [0035] In the gestalt of this operation, the circumference of the middle imprint belt 42 is set up a roller 44, and, thereby, the 1st imprint is performed to the middle imprint belt 42 from a photo processing was performed to the front face, and follower rotation is possible for it to the middle imprint belt 42. The bearing maintenance mechanism of the 2nd imprint roller 46 is constituted and the 2nd imprint roller 46 carry out a pressure welding so that a form may be sent from the for a long time a little rather than the length (about 297mm) of the longitudinal direction of the belt 42. This 2nd imprint roller 46 is constituted by the urethane foam by which low resistance so that it may be arranged at two states, the state where the pressure welding of the follower rotation was lightly made possible to the middle imprint belt 42, and the state where separated it to impress the voltage of abbreviation +700V to the shaft of this 2nd imprint roller 46. feed section 47.

brush 49 for cleaning the middle imprint belt 42 is formed. The cleaner brush 49 is constituted so that it may be arranged at two states in the state where it estranged with the state where the [0038] Near the middle imprint belt 42, the belt-cleaner section 48 equipped with the cleaner pressure welding was carried out to the middle imprint belt 42.

section of the middle imprint belt 42 and the 2nd imprint roller 46, and this fixing assembly 51 [0039] The fixing assembly 51 is arranged at the downstream of the form sent from the nip fixed to the toner image on the form after an imprint.

IBk for blacks, and omit the explanation about other process units 1Y, 1M, and 1C. In addition, in process-unit 1Bk for each colors, and 1Y, 1M and 1C, when it is necessary to give the same sign IBk for each colors in the gestalt of this operation, and 1Y, 1M and 1C explain only process-unit for the blacks in the gestalt of 1 operation of this invention. Since it is constituted by the same to the same portion and distinction of the composition of each color needs to be attached, the characters Bk (black), Y (yellow), M (Magenta), and C (cyanogen) which show each color will be [0040] [Composition of process unit] drawing 2 is the cross section showing process-unit 1Bk member except for the toner contained by each, in order to simplify explanation, process-unit given to a sign.

[0041] As shown in drawing 2, in process-unit 1Bk, the cleaner section 19 is formed in the development section 30 and the bottom at the bottom.

making a photo conductor 2 carry out opposite contact of the elastic roller (developing roller 12) method, the jumping developing-negatives method, etc., the composition of this invention can be [0042] Although the development section 30 in the gestalt of this operation is the composition composition, the composition of this invention can be used for it. For example, when using the using the nonmagnetic 1 component developing-negatives method for developing negatives by same composition as the gestalt of this operation in the magnetic brush developing-negatives which is a toner support, if it is a method of developing a xerography using the same

[0043] As shown in $\overline{drawing.2}$, in the toner hopper 7 of the development section 30, black toner organic photo conductor, it uses a phthalocyanine for sensitive material and the polycarbonate arranged near the photo conductor 2, and, thereby, the photo conductor 2 is charged in minus. system binder resin is constituted as a subject. The corona-electrical-charging machine 3 is /Bk of nonmagnetic 1 component of the minus electrification nature which distributed black conductor 2 arranged between the development section 30 and the cleaner section 19 is an colors to the binder which made polyester resin the base material is contained. The photo

[0044] In drawing 2, the dashed line shows the laser beam which is the signal light 5. This laser beam advances into process-unit 1Bk from the exposure aperture 6 which is opening of process-unit 1Bk, and irradiates a photo conductor 2.

[0045] The front face is constituted by the silicone rubber which has elasticity, and the developing roller 12 arranged so that it may be lightly pressed by the photo conductor 2 is functioning as a toner support. A doctor blade 13 is a layer regulation means for regulating the amount of black toner 7Bk on a developing roller 12, and forming a thin layer. Polyurethane rubber with a thickness of 2mm is really cast at the nose of cam of a stainless steel board with a thickness of 2mm is really cast at the nose of cam of a stainless steel board with a thickness of 0.15mm which has elasticity, and this doctor blade 13 is being fixed to the blade mount 17 by the screw stop.

[0046] The pressure welding of the feed roller 14 is lightly carried out to the developing roller 12, and the urethane foam is formed in the front face of a feed roller 14. This feed roller 14 functions on a developing roller 12 as a supply means to supply black toner 7Bk, from the toner hold room 10 mentioned later.

[0047] The toner hold room 10 for suspending black toner 7Bk near the feed roller 14 temporarily is formed in the development section 30. As shown in <u>drawing 2</u>, the toner hold room 10 is formed with outer wall section 7a of the toner hopper 7, and the toner hold wall 15, and opening 10a which leads to the toner receipt room of the toner hopper 7 is prepared in this toner hold room 10. Moreover, the toner maintenance wall 16 is formed in the toner hold wall 15 so that a part of opening 10a may be intercepted. As shown in <u>drawing 2</u>, the toner maintenance wall 16 is arranged among black toner 7Bk(s) of the toner hold room 10 so that black toner 7Bk of the feed zone S which it is near the contiguity section of a feed roller 14 and a developing roller 12 may be enclosed.

[0048] As mentioned above, since the toner maintenance wall 16 is formed in process—unit 1Bk of the gestalt of this operation, even if it is a time of not only when process—unit 1Bk being arranged in the posture position (image formation position) shown in <u>drawing 2</u>, but process—unit 1Bk being arranged by rotation at other postures, black toner 7Bk of a feed zone S will always he half

[0049] The cleaner section 19 for cleaning black toner 7Bk which remained in the front face of the photo conductor 2 after an imprint is formed in the photo conductor 2 bottom of process—unit 1Bk in the image formation position shown in <u>drawing 2</u>. The cleaning blade 20 for failing to scratch black toner 7Bk on a photo conductor 2 is formed in the interior of the cleaner section

[0050] In the gestalt of this operation, the diameter is 30mm and the photo conductor 2 is carried out as [rotate / in the direction of arrow E / by peripheral-speed 100 mm/s]. Moreover, the diameter is 18mm and the developing roller 12 is carried out as [rotate / in the direction of arrow F / with the peripheral speed of 160 mm/s]. Furthermore, the diameter is 13mm and the feed roller 14 is carried out as [rotate / in the direction of arrow G / by peripheral-speed 75 mm/s].

[0051] As <u>drawing 2</u> shows the posture of process-unit 1Bk for blacks in an image formation position and shows it to <u>drawing 2</u>, the toner hopper 7 with which black toner 7Bk was contained is arranged at the photo conductor 2 bottom in the perpendicular direction, and the cleaner section 19 is arranged at the photo conductor 2 bottom in the perpendicular direction. [0052] In the cleaner section 19, black toner 7Bk it was failed to scratch a cleaning blade 20 is fallen as uspended for the pars basilaris ossis occipitalis of the cleaner section 19 with the

Sen weight.

[0053] As mentioned above, if process-unit 1Bk of the gestalt of this operation is used While being able to hold black toner 7Bk enough near the feed roller 14 in the posture state of an inage formation position, without preparing the delivery mechanism and agitator style for moving black toner 7Bk to the interior of the toner hopper 7 It can prevent that black toner 7Bk of the feed zone S charged comparatively is returned to the toner receipt room of the toner hopper 7

by rotation of process-unit 1Bk.

[0054] Since other process units 1Y, 1M, and 1C have the same composition, the same operation effect will be done so.

[0055] [Operation of a process unit], next concrete operation of the process unit of the gestalt of this operation constituted as mentioned above are explained.

[0056] First, a photo conductor 2 is rotated, the voltage of -5.5kV of corona-electrical-charging machines is impressed [3], and the front face of a photo conductor 2 is electrified. At this time, the applied voltage of a grid 4 is set as -500V, and the electrification potential of a photo conductor 2 is converged on -500V which are a fixed value.

[0057] Next, the signal light (laser beam) 5 is irradiated at the photo conductor 2 electrified as mentioned above, and an electrostatic latent image is formed. The exposure potential of the photo conductor at this time is -50V.

[0058] On the other hand, when a feed roller 14 and a developing roller 12 rotate in the development section 30, it is rubbed against the front face of a developing roller 12 while black toner 7Bk in the toner hold room 10 is charged in part by operation of a feed roller 14. It is made for a feed roller 14 and a developing roller 12 to serve as this potential electrically at this time. [0059] Timing is doubled with the portion by which electrification in the front face of a photo conductor 2 was started coming to a developing roller 12 and the position where it counters, and the direct current voltage of -150V is impressed to a developing roller 12. On a photo conductor 2, the laser beam which is the signal light 5 is irradiated, and the toner image which carried out negative positive reversal is formed only at the picture section on the photo conductor 2 by which the pressure welding was carried out to the developing roller 12.

[0060] In <u>drawing 2</u>, black toner 7Bk which was not developed adhered to the developing roller 12 rotated in the direction of arrow F returns to an opposite portion with a feed roller 14, a part of this black toner 7Bk is scratched by the feed roller 14, and it is returned in the toner hold room 10 for this reason, a toner hold room — black toner 7Bk charged comparatively will be accumulated in 10 especially at the feed zone S

[0061] Of the above image formation operation, the toner image of black is formed on a photo conductor 2. Same image formation operation is performed also in other process units 1Y, 1M, and 1C.

[0062] [Color image formation operation of color electrophotography equipment], next operation at the time of the color image formation in the color electrophotography equipment of the form of this operation are explained.

[0063] the initial state of the color electrophotography equipment of the gestalt of this operation — setting — each — process—unit 1Bk, and 1Y, 1M and 1C are arranged in the position as shown in <u>drawing 1</u> That is, process—unit 1Bk for blacks is arranged in the image formation position 50, and is in the state where the photo conductor 2 of process—unit 1Bk countered some middle imprint belts 42. In this state, incidence of the laser beam which is the signal light 5 for blacks is carried out into process—unit 1Bk from the laser aligner 33, and image formation by black toner 7Bk is performed to the middle imprint belt 42 by the photo conductor 2. In this case, when the black toner image is imprints belt 4b by the middle imprint belt 42 from the photo conductor 2 by operation of the voltage impressed to rollers 43 and 44, image formation to the middle imprint belt 42 is performed. Here, the speed of the middle imprint belt 42 is set up so that it may become almost the same as that of the speed (equal to the peripheral speed of a photo conductor 2) of the image formation of process—unit 1Bk.

[0064] Immediately after all the toner images of black were imprinted by the middle imprint belt 42, process—unit group 1Bk, and 1Y, 1M and 1C are driven on the move motor 31, and rotate in the direction of arrow J of drawing 1 in one. Process—unit group 1Bk, and 1Y, 1M and 1C stop, when 90 degrees rotates and process—unit 1Y arrives at the image formation position 50, and positioning of process—unit 1Y is performed.

[0065] Process—unit IY arrives at the image formation position 50, and as mentioned above, after being positioned, like process—unit 18k for the above—mentioned blacks, incidence of the laser beam modulated by the signal for yellow is carried out into process—unit 1Y, and the toner image of yellow is formed on a photo conductor, and is imprinted by the middle imprint belt 42.

[0066] Image formation operation of the above yellow and same operation are performed one by one also about a Magenta and cyanogen, and on the middle imprint belt 42, the toner image of four colors agrees in position, and it piles up. Thereby, a color image is formed. In addition, while the color image is formed on the middle imprint belt 42 in this way, the 2nd imprint roller 46 and the cleaner brush 49 are estranged in the position which separated a few from the middle imprint belt 42 so that the toner image on the middle imprint belt 42 might not be disturbed, as shown in drawing 1.

[0067] After the toner image of the last cyanogen is imprinted by the middle imprint belt 42, the middle imprint belt 42 continues moving at a speed as it is. The color image formed by the toner of four colors on the middle imprint belt 42 is imprinted by the form which doubles the color image and timing and is sent from the feed section 47. That is, according to the timing of the form sent from the feed section 47, the 2nd imprint roller 46 carries out the pressure welding of the form to the middle imprint belt 42, and thereby, the color image on the middle imprint belt 42 bundles up in a form, and is imprinted. And a fixing assembly 51 is fixed to the color image imprinted by the form. The form with which it was fixed to the color image is discharged out of equipment through the discharge roller 52.

[0068] The toner of the imprint remainder which remained on the middle imprint belt 42 is cleaned by the cleaner brush 49 which moved according to the timing after an imprint operation end. The cleaner brush 49 will be in the state where the pressure welding was carried out to the middle imprint belt 42 after the imprint operation end. Thus, in the form of this operation, with the cleaner brush 49, the middle imprint belt 42 is cleaned and it prepares for the next image formation operation.

[0069] In the color electrophotography equipment of [an operation of a toner maintenance wall], next the gestalt of this operation constituted as mentioned above, an operation of the toner maintenance wall 16 by a process-unit group rotating in the direction (<u>drawing 1</u>) of arrow J etc. is explained using <u>drawing 3</u>. <u>Drawing 3</u> is a cross section for explaining operation of the process unit in the color electrophotography equipment of the gestalt of this operation. [0070] <u>Drawing 3</u> (1) shows the posture in case a process unit is in the image formation position 50. As shown in <u>drawing 3</u> (1), the toner exists in each interior of the toner receipt room of the toner hopper 7, the toner hold room 10, and the cleaner section 19.

toner hopper. 7, the toner hold room 10, and the cleaner section 19. [0071] When a process—unit group rotates in the direction of arrow J of <u>drawing 1</u> as mentioned above, the posture of a process unit changes to the state which shows in (2) of <u>drawing 3</u>, (3), and (4) one by one. It changes to the state where the self-weight also shows a toner to (2) of <u>drawing 3</u>, (3), and (4) with posture change of such a process unit.

[0072] The toner suspended in the toner hold room 10 in the state of the image formation position 50 shown in drawing 3 (1) moves from the state shown in drawing 3 (2) to the state which shows in drawing 3 (3). Thus, although it follows on moving from the state shown in drawing 3 (2) to the state which shows in drawing 3 (3) and a part of toner in the toner hold room 10 is once returned to the toner receipt room in the toner hopper 7, the toner of a feed zone S becomes [being held with as at a feed zone S, and] by operation of the toner maintenance wall 16.

[0073] When a process-unit group furthermore rotates, as shown in <u>drawing 3</u> (4), a part of toner of the toner receipt room in the toner hopper 7 enters the toner hold room 10 again. And when a process unit returns to the image formation position 50, the inside of the toner hold room 10 is filled with the toner of the proper amount shown in <u>drawing 3</u> (1).

[0074] As mentioned above, while the toner with which the feed zone S was charged comparatively had been held for every one revolution of a process-unit group in the place, once other toners in the toner hold room 10 are returned to the toner receipt room in the toner hopper 7, some toners of the toner receipt room in the toner

hold room 10 again, and the toner hold room 10 is filled with a toner.

[0075] As mentioned above, by establishing the toner maintenance wall 16 so that according to the color electrophotography equipment of the gestalt of this operation the toner hold room 10 may be established in a process unit and the toner of a feed zone S may be enclosed it can hold to a feed zone S, without returning the toner of a feed zone S charged comparatively during the rotation of a process unit at the toner receipt room in the toner hopper 7, permitting movement of the toner between the toner hold room 10 and the toner receipt room in the toner hopper 7. Therefore, also in a high-humidity/temperature environment, electrification of a toner is stabilized after several multi-sheet printing, and beautiful pictures which are not generated, such as concentration unevenness and fogging, are acquired.

[0076] [Map operation at the time of monochrome mode], next map operation at the time of the monochrome mode in the color electrophotography equipment of the form of this operation are explained using drawing 1.

group is rotated, it is made to move to the image formation position 50, and the process unit of a [0079] In this case, the 2nd imprint roller 46 and the cleaner brush 49 are maintained in the state performed next, it is judged whether the process unit for printing colors is in the image formation where the pressure welding was carried out to the middle imprint belt 42, according to the timing counter (not shown) which is an accumulation means is reset, and it makes it "0" (S2 of drawing which the toner image on the middle imprint belt 42 is sent by press operation of the 2nd imprint position 50 (S3 of drawing 4), and -- the case where there is no process unit for printing colors image of the 1st sheet. That is, the toner image after the 2nd sheet is imprinted after the middle [0077] On the occasion of map operation at the time of monochrome mode, first, a process-unit 4). On the other hand, when it is judged that image formation operation in monochrome mode is in the image formation position 50 — the value of a counter — resetting — $\rm "0"$ — carrying out [0078] In the color electrophotography equipment of the form of [intermittent map operation at (S4 of drawing 4) -- a process-unit group is rotated and the process unit for printing colors is printing colors is in the image formation position 50, printing is started as it is. It is in the image formation position 50, for example, process-unit 1Bk for blacks forms the toner image after the [0082] Then, printing of every four sheets is performed 7 times intermittently. Operation to the 28th total is the same as the above-mentioned thing. In addition, the value of the counter after imprint belt 42 top after the toner image of the 1st sheet was cleaned by the cleaner brush 49. output number of sheets is accumulated by the counter at this time. Supposing the initial value desired color is positioned. And like the case of the above-mentioned color map operation, the drawing 4), and in not being image formation operation in monochrome mode, the value of the the time of monochrome mode], next this implementation, operation in the case of outputting toner image of a desired color is formed in a photo conductor 2, and the imprint to the middle [0080] First, it is judged whether it is image formation operation in monochrome mode (S1 of 2nd sheet continuously in the position as it is, after ending the image formation of the toner [0081] Thus, to the 4th sheet, a picture is outputted and it stops. In addition, monochromatic of the counter before printing is "0", the value of the counter in this case will be set to "4"imprint belt 42 moves continuously as it is after an imprint, and is imprinted by the form with roller 46 from the feed section 47. At this time, the 2nd imprint roller 46 will be in the state positioned in the image formation position 50 On the other hand, when the process unit for imprint belt 42 is performed. In map operation at the time of monochrome mode, the middle four pictures of black at a time intermittently is explained using drawing 1 and drawing 4 which the nose of cam of the toner image on the middle imprint belt 42 approaches. that a pressure welding is carried out to the middle imprint belt 42, respectively]. printing is "28."

[0083] In this state, as shown in <u>drawing 2</u>, the amount of collected on the toner hold room 10 in the process—unit 1 development section 30 of Bk black toner 7Bk has decreased by the image formation of 28 sheets.

[0084] Furthermore it continues and printing of four sheets is performed. After ending printing of four sheets by the operation same at this time as the above-mentioned thing, 360 degrees of process-unit groups are rotated in the direction of arrow J of <u>drawing 1</u>, and once again, process-unit 1Bk for blacks is positioned in the image formation position 50, and it ends.

[0085] In addition, the value of a counter is reset, when monochrome printing of other colors was performed between monochrome printing, or when printing of two or more colors is performed and a process—unit group rotates.

[0086] Although the case where monochrome printing of every four sheets was performed above continuously intermittently was mentioned as the example and explained, it is not related to number of sheets. Moreover, when the accumulation value of a counter exceeds "30", after interrupting printing at the time, not rotating a process-unit group and the accumulation value of a counter ending printing first exceeding "30", a process-unit group is rotated. thus, the thing to do — few — it is in the middle of printing of several sheets, and without interrupting printing, the amount of toners in the hold room 10 can be maintained appropriately, and poor supply can be

many -- since the amount of toners in the hold room 10 is appropriately maintainable even if it is (S7 of drawing 4) and positioning process-unit 1Bk for blacks in the image formation position 50 drawing 4), while rotating a process-unit group (S12 of drawing 4), when the accumulation value [0087] Moreover, it is judged whether the accumulation value of a counter reached during printing operation at the predetermined value B (here, the predetermined value B is set as "50") operation is once stopped (S6 of <u>drawing 4</u>). The remaining printing is performed, after resetting the value of a counter and making it "0" (S8 of <u>drawing 4</u>), while rotating a process-unit group of a counter is judged to be more than "30." On the other hand, when the accumulation value of once again (S9 of <u>drawing 4</u>). For example, when the accumulation value of a counter was "28" the case where continuation printing of several sheets is performed, poor supply of a toner can (S5 of drawing 4), and by the time the accumulation value of a counter exceeds "30" and the [0088] Next, when it is judged whether printing is ended or not (S10 of drawing 4) and it ends drawing 4). Printing is ended, after resetting the value of a counter and making it "0" (S13 of rotating a process-unit group, the eight remaining sheets are printed. thus, the thing to do -printing, it is judged whether the accumulation value of a counter has turned into beyond the be prevented In addition, during printing operation, when the accumulation value of a counter accumulation value of a counter exceeds "50", even if it is in the middle of printing, printing 30-sheet continuation printing was carried out continuously, 22 sheets were printed and the accumulation value of a counter was set to "50", after once stopping printing operation and predetermined value A (here, the predetermined value A is set as "30") at the time (S11 of does not reach the predetermined value B, printing operation is performed continuously. accumulation value of a counter is further set to "50", in not ending printing When the a counter is judged not to fulfill "30", printing is ended as it is.

[0089] As mentioned above, after the whole of the printing is completed, a process—unit group is made to once turn, when the accumulation number of sheets in monochrome mode is accumulated to a counter and the accumulation value of a counter exceeds the predetermined value A. Moreover, the remaining printing is performed, after once stopping printing operation at the time and carrying out one revolution of process—unit groups, when the accumulation value of a counter turns into the predetermined value B (>A) before the end of the printing, thus, the thing to do — monochrome mode — setting — few — are in the middle of printing of several sheets, and printing is interrupted — there is nothing — moreover — many — when printing several sheets continuously intermittently, the toner of an amount always suitable in the toner hold room 10 is suspended, and with a bird clapper, there is nothing to the short supply of a toner Moreover, it becomes possible to suppress rotation operation of a process—unit group to

[0090] In addition, it enables it to be suitably changed by the user side about the value of the set points A and B (>A). For example, in outputting many pictures with few black fields, such as a character picture, it sets it as A= 60 and B= 100, and when outputting many pictures with many [conversely] black fields, such as a figure, it can be set as A= 30 and B= 50 as mentioned above. By doing in this way, according to an output picture, the amount of the toner in the toner hold room 10 can be maintained appropriately, and poor supply can be prevented by rotation

operation of a necessary minimum process cartridge group.

[0091] Moreover, in the above, although the case where a process cartridge group was rotated after a printing end was mentioned as the example and explained, even if it makes it rotate a process cartridge group before a printing start, the same effect can be acquired. Hereafter, this printing operation of a type "that rotates a process cartridge group before a printing start" is explained using drawing 1 and drawing 5.

[0092] First, it is judged whether it is image formation operation in monochrome mode (S21 of drawing 5), and in not being image formation operation in monochrome mode, the value of a counter is reset and it makes it "0" (S22 of drawing 5). On the other hand, when it is judged that image formation operation in monochrome mode is performed next, it is judged whether the process unit for printing colors is in the image formation position 50 (S23 of drawing 5). And when there is no process unit for printing colors in the image formation position 50 (S23 of drawing 5). And acounter is reset and it is made "0" (S24 of drawing 5). On the other hand, when the process unit for printing colors is in the image formation position 50, it is judged whether the predetermined value of a counter has turned into beyond to predetermined value A (here, the predetermined value A is set as "30") at the time (S25 of drawing 5). While rotating a processunit group (S26 of drawing 5), when the accumulation value of a counter is judged to be more than "30." On the other hand, when the accumulation value of a counter is judged to be more printing is started as it is.

[0093] Moreover, it is judged whether the accumulation value of a counter reached during printing operation at the predetermined value B (here, the predetermined value B is set as "50") (\$28 of <u>drawing 5</u>). and by the time the accumulation value of a counter exceeds "30" and the accumulation value of a counter is further set to "50", in not ending printing When the accumulation value of a counter exceeds "50", even if it is in the middle of printing, printing operation is once stopped (\$29 of <u>drawing 5</u>). The remaining printing is performed, after resetting the value of a counter and making it "0" (\$31 of <u>drawing 5</u>), while rotating a processunit group (\$30 of <u>drawing 5</u>) and positioning process—unit group (\$30 of <u>drawing 5</u>) and positioning process—unit group (\$30 of <u>drawing 5</u>) and addition, during printing operation, when the accumulation value of a counter does not reach the predetermined value B, printing operation is performed continuously.

[0094] Next, in judging whether printing is ended or not (S33 of drawing 5) and ending printing, it ends printing as it is.

[0095] [A maintenance of color electrophotography equipment], next the maintenance in the color electrophotography equipment of the gestalt of this operation are explained using <u>drawing</u> 6. <u>Drawing</u> 6 is the cross section showing the state where opened the operation door and process—unit 1C for cyanogen was pulled out. Below, the maintenance in that case is explained supposing the case where the specific color, for example, the toner of cyanogen, is no longer consumed etc.

[0096] First, the move motor 31 rotates a process-unit group by the instructions (based on the switch which is not illustrated) from an operator. And the process unit which should be maintained is moved to an up position (position of process-unit 1C of <u>drawing 1</u>). Next, as shown in <u>drawing 4</u>, an operator opens the operation door 460 of the main part upper part of equipment wide, and takes out only the process unit which should be maintained out of equipment. Next, the same position is beforehand equipped with the corresponding adjusted new process unit for colors as a process unit. Thus, image formation can be continued similarly, without carrying out any adjustment after wearing of a new process unit, since the process unit of the same configuration was only exchanged.

[0097] In the color electrophotography equipment of the gestalt of this operation, since the process unit which should be exchanged is exchangeable in a different position from an image formation position, it is not interfered with it by related members, such as copy. Moreover, since the process unit in the state of being exchangeable is not positioned, it can be easily taken out out of equipment. Therefore, the color electrophotography equipment of the gestalt of this operation is equipment excellent in maintenance nature.

[0098] In addition, in the form of the above-mentioned implementation, although a photo conductor, a development means, and the cleaner section mentioned as the example the color electrophotography equipment of composition of rotating the process unit incorporated in one and explained it, this invention is not necessarily applied only to the color electrophotography equipment of this composition. For example, it can have only a development means as a process unit, this invention can be applied to the color electrophotography equipment of a method rotated to the image formation position which counters one photo conductor which fixed this development means, and the same effect can be done so. [0099]

[Effect of the Invention] As explained above, according to this invention, the outstanding color picture formation equipment and the outstanding process unit which have neither concentration unevenness nor fogging after several multi-sheet printing are realizable under a high-humidity/temperature environment with easy composition. Moreover, according to this invention, in monochrome continuation printing, there is no futility of picture output time and the outstanding color picture formation equipment which can suppress operation for toner supply to the minimum can be realized.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The sectional side elevation showing the whole color electrophotography equipment composition as color picture formation equipment in the gestalt of 1 operation of this invention [Drawing 2] The cross section showing the process unit for blacks in the gestalt of 1 operation of this invention

[Drawing 3] The cross section for explaining operation of the process unit in the color electrophotography equipment of the gestalt of 1 operation of this invention

[Drawing 4] The flow chart which shows intermittent map operation at the time of the monochrome mode of the color electrophotography equipment in the gestalt of 1 operation of this invention

[Drawing 5] The flow chart which shows other examples of intermittent map operation at the time of the monochrome mode of the color electrophotography equipment in the gestalt of 1 operation of this invention

[Drawing 6] The cross section for explaining operation at the time of the maintenance of the color electrophotography equipment of the gestalt of 1 operation of this invention

[Drawing 7] The sectional side elevation showing the whole color electrophotography equipment composition as color picture formation equipment in the conventional technology.

[Description of Notations]

1Bk Process unit for blacks

1Y The process unit for yellow

1M The process unit for Magentas

1C The process unit for cyanogen

2 Photo Conductor

10 Toner Hold Room

12 Developing Roller

13 Doctor Blade

14 Feed Roller

15 Toner Hold Wall

16 Toner Maintenance Wall

19 Cleaner Section

30 Development Section

33 Laser Aligner

42 Middle Imprint Belt

46 2nd Imprint Roller

[Translation done.]

(19) 日本国体部庁 (JP)

(A) 4 盐 华 噩 (<u>2</u>

特開2000-347499 (11)特許出顧公開番号

平成12年12月15日 (2000, 12, 15) (P2000-347499A) (43)公開日

			The same of the sa	
各型加盟各	PI	Ť		₹-43-1. (\$
503	6036	15/08	503C	2H030
118		15/01	1197	2H077

15/08

(51) Int.Cl.? G03G

(全15頁) 権査請求 未額次 館次頃の数11 01

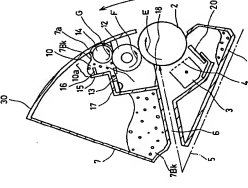
## Q#	13 1888	みたさ ユニ 大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器 商業株式合計の	林一群 大阪府門第市大学門第1006番地 松下電器	P	寬幸 (外1名)	最終頁に紹入
(71) 出版人 000005821 松下書四会登録す合外	大阪府門真市、大阪府門真市、(72)等明者 臨木規 弘武		(72)発明者 林 一雅 大阪府門真市	産業株式会社内 (74)代理人 100095555	井理士 冶内	
#(1 <i>t</i>)			聚(27)	(74)		
阿平11-156010	平成11年6月3日(1999.6.3)			÷		
(21) 出版曲号	(22) 出版日					

(54) 【発明の名称】 カラー画像形成装置及びそれに用いるプロセスュニット

(21) [要約]

【課題】 高温高温環境下においても、また、多数枚印 カラー画像形成装置及びこれに用いるプロセスユニット 字後においても、濃度むらやカブリの発生しない優れた

現像部30に、ブラックトナー1Bkを ーホッパ7の外壁虧7aとトナー保留壁15とにより形 成し、このトナー保留室10に、トナーホッパ7のトナ 一収納室に通じる関ロ部10gを散ける。また、トナー トナー保持監16を設ける。トナー保持監16は、トナ 一時的に供給ローラ14の近傍に保留しておくためのト ナー保留室10を形成する。トナー保留室10を、トナ **一保留室10のブラックトナー7Bkのうち、供給ロー** ラ14と現像ローラ12との近接部近傍である供給部S 保留壁15に、関口部10aの一部を選断するように、 のブラックトナー7Bkを囲い込むように配置する。 [解決手段]



特開2000-347499

3

トナーを供給するトナー供給手段とを少なくとも有する する異徴手段をさらに備え、単色像を連続形成する場合 において、印字中に前記累積手段の累積枚数が所定枚数 での間に前記プロセスユニットを所定角度回転させるよ カラー画像形成装置であって、単色像の印字枚数を累積 A以上になったときは、印字終了後から次の印字開始ま うにしたことを特徴とするカラー画像形成装置

トを一旦所定角度回転させた後、残りの印字を行うよう 【請求項6】 プロセスユニットを所定角度回転させる 所定枚数B(B>A)になったときは、プロセスユニッ と同時に、累積手段の累積枚数をリセットする請求項4 にした請求項4に記載のカラー画像形成装置。 2

[静水項5] さらに、印字中に累積手段の累積枚数が

[請求項7] Aの値を自由に散定できるようにした詩 [請求項8] Bの値を自由に設定できるようにした請 **水頃4に記載のカラー画像形成装置。**

又は5に記載のカラー画像形成装置。

に回転移動可能に装着され、前配現像手段がトナーを溜 のトナーを前記感光体に移動させるトナー担持体と、前 手段がさらに前配トナー担持体と前配トナー供給手段と 【韻求項9】 トナーを収納すると共に、少なくとも感 光体と現像手段とを有し、かつ、カラー画像形成装置内 めるトナーホッパと、トナーを担持して回転しながらそ **記トナー担持体にトナーを供給するトナー供給手段とを** 少なくとも有するプロセスユニットであって、前記現像 **水項 5 に記載のカラー画像形成装置。**

を保持するトナー保持手段を備えたことを特徴とするブ の近接部近傍であるトナー供給部に常に所定量のトナー ロセスユニット。 ន

【請求項10】 トナーを収納すると共に、少なくとも 内に回転移動可能に装着され、前配現像手段がトナーを 留めるトナーホッパと、トナーを担持して回転しながら 作中において前配トナー担持体と前配供給手段との近接 愍光体と現像手段とを有し、かつ、カラー画像形成装置 **前記トナー祖特体にトナーを供給するトナー供給手段と** を少なくとも有するプロセスユニットであって、回転動 部近傍であるトナー供給部のトナーが前記トナーホッパ に戻らないように、前記トナー供給割から前記トナーホ ッパのトナー収納室へ通じる関ロ部の一部が選断された そのトナーを前記数光体に移動させるトナー担持体と、 6

とトナー保留壁とにより形成され、前配トナー供給部か 【請求項11】 トナー供給部がトナーホッパの外壁部 節が遮断されるように、前記トナー保留壁にトナー保持 ら前記トナーホッパのトナー収納強へ通じる関ロ部の一 ことを特徴とするプロセスユニット。

澄が散けられた請求項10に記載のカラー画像形成装

[発明の詳細な説明]

[発明の属する技術分野] 本発明は、カラープリンタ、 [000]

ක

と、トナーを担持して回転しながらそのトナーを前記感 保持手段を備えたことを特徴とするカラー画像形成装 つ、少なくとも感光体と現像手段とを有し、全体として 円環状に配列された複数のプロセスユニットと、前配複 ロセスユニットを順次所定の像形成位置に移動させる移 助手段と、前記像形成位置において前記感光体上に異な る色のトナー像を重ねてカラー像を合成する合成手段と トナーを供給するトナー供給手段とを少なくとも有する カラー画像形成装置であって、前記現像手段がさらに前 記トナー祖持体と前記トナー供給手段との近接部近傍で あるトナー供給部に常に所定量のトナーを保持するトナ 数のプロセスユニットを一体的に回転させて、各々のブ 光体に移動させるトナー祖持体と、前配トナー祖持体に を備え、前記現像手段がトナーを溜めるトナーホッパ 【請求項1】 各々が異なる色のトナーを収納し、か

円環状に配列された複数のプロセスユニットと、前記複 プロセスユニットの回転動作中において前記トナー担持 体と前配供給手段との近接部近傍であるトナー供給部の つ、少なくとも感光体と現像手段とを有し、全体として ロセスユニットを順次所定の像形成位置に移動させる移 動手段と、前記像形成位置において前記数光体上に異な る色のトナー像を重ねてカラー像を合成する合成手段と と、トナーを担持して回転しながらそのトナーを前記感 トナーを供給するトナー供給手段とを少なくとも有する カラー画像形成装置であって、前記移動手段による前記 トナーが前記トナーホッパに戻らないように、前記トナ 一供給部から前記トナーホッパのトナー収納室へ通じる 数のプロセスユニットを一体的に回転させて、各々のプ 光体に移動させるトナー担持体と、前記トナー担持体に 【請求項2】 各々が異なる色のトナーを収納し、か を備え、前配現像手段がトナーを溜めるトナーホッパ

トナー保留覧とにより形成され、前配トナー供給部から 竹記トナーホッパのトナー収納組へ通じる関ロ部の一部 が運断されるように、前記トナー保留壁にトナー保持壁 **第ロ部の一部が遮断されたことを特徴とするカラー画像** 「請求項3】 トナー供給部がトナーホッパの外壁部と 形成装置

が設けられた請求項2に記載のカラー画像形成装置。

つ、少なくとも感光体と現像手段とを有し、全体として 円環状に配列された複数のプロセスユニットと、前配複 と、トナーを担持して回転しながらそのトナーを前記感 光体に移動させるトナー担持体と、前配トナー担持体に ロセスユニットを順次所定の像形成位置に移動させる移 **制手段と、前記像形成位置において前記数光体上に異な** 数のプロセスコニットを一体的に回転させて、各々のプ る色のトナー像を重ねてカラー像を合成する合成手段と 【請求項4】 各々が異なる色のトナーを収納し、か を備え、前記現像手段がトナーを溜めるトナーホッパ

とのできるカラー電子写真装置であるカラー画像形成装 カラー複写機あるいはカラーファックス等に応用するこ 置及びそれに用いるプロセスユニットに関する。

[0002]

に際しては、イエゴー、マセンタ、シアン、プラックの カラー電子写真装置としては、現在までに各種の装置が 【従来の技術】電子写真によってカラー画像を形成する 画像を形成する方法が一般に用いられている。このよう に各色のトナー像を重ね合わせてカラー画像を出力する 提案されている。例えば、特開平1-36246号公報 には、これまでにない新規な構成のカラー電子写真装置 が開示されている。以下、このカラー電子写真装を置に **しいて、図7を参照しながら説明する。図7は上記公報** 各色のトナー像を転写材上において重ね合わせてカラー に開示されたカラー電子写真装置の全体構成を示す側断 面図である。

アンの各色用の断面が風形の像形成ユニットである4組 [0003] 図7に示すように、このカラー電子写真装 置のほぼ中央には、ブラック、イエロー、マゼンタ、シ 1010が配置されており、これらのプロセスユニット ロセスユニット群が構成されている。 複数のプロセスユ 円環状に配置されている。各プロセスユニット101B k、101Y、101M、101Cは、啓光体と、それ 101Bk, 101Y, 101M, 101CKLOTT ぞれの色のトナーを収納した現像器と、クリーナとの3 070t22=>101Bk, 101Y, 101M, => 101Bk, 101Y, 101M, 101Ct, しを主要な構成部材を備えている。

1Bk、101Y、101M、101Cは支持体(図示 [0004] 円環状に配置されたプロセスユニット10 せず)に支持されており、円筒状の軸122の周りに矢 印X方向に回転移動可能となっている。各プロセスユニ ット101Bk、101Y、101M、101Cは、順 校、成光体が中間転写ベルト132に対向した像形成位 50は、個号光105が欧光体を露光する露光位置でも 置150に移動して位置決めされる。この像形成位置1

号光105を発生する。この信号光105は、図7に示 力された信号によって変闘されたレーザビームである信 した状態において、イエロー用のプロセスユニット10 1 Y とマゼンタ用のプロセスユニット101Mとの間に 形成された光路を通過し、軸122の一部に関ロされた 24に入射する。ミラー124によって反射された信号 より、プロセスユニット101Bkの感光体に簡像が形 【0005】レーが腐光装置123は、プリンタ部に入 光105は、像形成位置150にあるプラック用のプロ セスユニット101Bkの欧光体に照射される。これに 透明の窓を通って軸122の内部に固定されたミラー1

പ്പ 【0006】中間転写ペルト132は、厚さが100π

nのエンドレスペルト状の半導電性のウレタンを基材と したフィルムにより構成されている。この中間転写ベル ト132は、転写ローラ133とステンレス製のローラ 134に架張されて、矢印Y方向に移動可能となってい る。 転写ローラ133の外面には低抵抗処理が施された ウレタンフォームが形成されている。 [0001] 転写ローラ133は、中間転写ベルト13: ローラ134の近傍には第2転写ローラ135が従動回 2 を介して像形成位置150にわるプラック用のプロセ 悟可能に設けられており、この第2転写ローラ135は スユニット101Bkの感光体に軽く圧接されている。 中間転算ペルト132に軽く圧接されている。

3.5が圧接しているニップ街には、給紙部1.3.6から用 【0008】中間転写ペルト132と第2転写ローラ1 3 5 とのニップ部から送られてくる用紙の下流側には定 **幣器144が配置されており、この定着器144によっ** 【0009】中間転写ペルト132と第2転写ローラ1 紙が送られてくるように用紙搬送路が形成されている。 て転写後の用紙上のトナー像が定着される。 【0010】次に、上記従来のカラー電子写真装置にお けるカラー像形成時の動作について説明する。 ន

のプロセスユニット101Bkは像形成位置150に配 の状態において、レーザ露光装置123からブラック用 [0011] 初期状態において、各プロセスユニット1 01Bk、101Y、101M、101Cは、図5に示 すような位置に配置されている。すなわち、プラック用 置されており、プロセスユニット101Bkの感光体が の信号光105がプロセスユニット101Bkに入射さ れ、戯光体上にブラックトナーによる像形成が行われ 中間転写ベルト132の一部に対向した状態にある。

【0012】上記のように敷光体上にブラックのトナー 像が形成されるとき、中間転写ペルト132上にもプラ **シクのトナー彼が梵呼されていく。 プラックのトナー線** ロセスユニット群の全体が一体的に図5の矢印X方向に 90。回転移動する。そして、シアン用のプロセスユニ ット101Cが像形成位置150で停止し、プロセスコ がすべて中間転写ベルト132に転写された直後に、1 ニット101Cの核光体が位置決めされる。

対応する位置となるよう、中間転写ベルト132は1回 シアン用の信号光105がプロセスユニット101Cに **国衙時ペクト132に暫時される。いのようにツアンの** トナー像が中間転写ペルト132に転写されるとき、前 【0013】上記のようにシアン用のプロセスユニット 1010が像形成位置150に位置決めされた後、前述 入射され、シアンのトナー像が感光体上に形成され、中 に転写されたプラックのトナー像がシアンのトナー像と のプラック用のプロセスユニット101Bkと同様に、 **応して配置されるように慙御されている。** \$

【0014】以上と同様の転写動作が次のマゼンタ、イ

2

ェローについても順次行われ、中間転写ベルト132上 カラー像が形成される。最後のイエローのトナー像が中 間転写ベルト132上に転写された後、4色の重なった カラー像は、そのカラー像の形成タイミングに合わせて **給紙部136から送られてくる用紙に、第2転写ローラ** 135によって一括転写される。そして、用紙に転写さ に4色のトナー像が位置的に合致して重ね合わされて、 れたカラー像は定着器144によって定着される。 [発明が解決しようとする課題] しかし、上記のように 構成された従来のカラー電子写真装置であるカラー画像 形成装置には、以下のような問題があった。

[0015]

[0016]まず、高温高温環境下において、多数校印 字した後にトナーの帯電が不安定となり、濃度むらやカ プリが発生し易い傾向にあった。

力に要する時間が長くなっており、特に単色印字を間欠 的に連続して行った場合には、少数枚の出力にもかかわ 【0017】また、単色連続印字においては、所定枚数 後、残りの印字を行っていた。このため、実際の画像出 とが発生していた。そして、このような印字治中におけ る非定常な動作は、出力を待つ人にストレスを与えてい 以上になった場合にトナーの補給のために印字治中で一 ちず、印字途中でプロセスユニットが回転するというこ 且印字動作を停止し、プロセスユニットを回転させた

【0018】本発明は、従来技術における前記課題を解 決するためになされたものであり、高温高温環境下にお トナーの供給不足を起こすことなく短時間で画像を出力 することのできる優れたカラー画像形成装置を提供する いても、また、多数枚印字後においても、濃度むらやカ ブリの発生しない優れたカラー画像形成装置及びこれに 用いるプロセスユニットを提供することを目的とする。 [0019]また、本発明は、単色連続印字において、 ことを目的とする。

[0000]

た複数のプロセスユニットと、前配複数のプロセスユニ ナー担持体と、前記トナー担特体にトナーを供給するト 各々が異なる色のトナーを収納し、かつ、少なくとも感 光体と現像手段とを有し、全体として円環状に配列され ットを一体的に回転させて、各々のプロセスユニットを 形成位置において前記数光体上に異なる色のトナー像を **重ねてカラー像を合成する合成手段とを備え、前記現像** であって、前記現像手段がさらに前記トナー担持体と前 記トナー供給手段との近接都近傍であるトナー供給部に 順次所定の像形成位置に移動させる移動手段と、前記像 年段がトナーを溜めるトナーホッパと、トナーを担持し て回転しながらそのトナーを前記数光体に移動させるト ナー供給手段とを少なくとも有するカラー画像形成装置 【県盟を解決するための手段】前配目的を達成するた め、本発明に係るカラー画像形成装置の第1の構成は、

特開2000-347499

€

成によれば、プロセスユニットの回転動作において、比 も、また、多数枚印字後においても、トナーの帯電が安 定し、濃度むらやカブリ等の発生しない美しい画像が得 常に所定量のトナーを保持するトナー保持手段を備えた ことを特徴とする。このカラー画像形成装置の第1の構 数的帯電したトナー供給手段近傍のトナーをトナーホッ パのトナー収納室に戻すことなく、トナー供給部に常に 保持することができる。従って、高温高温環境において

ロセスユニットを順次所定の像形成位置に移動させる移 動手段と、前記像形成位置において前記核光体上に異な と、トナーを祖持して回転しながらそのトナーを前記感 カラー画像形成装置であって、前配移動手段による前配 体と前配供給手段との近接部近傍であるトナー供給部の トナーが前記トナーホッパに戻らないように、前記トナ 【0021】また、本発明に係るカラー画像形成装置の つ、少なくとも感光体と現像手段とを有し、全体として 円環状に配列された複数のプロセスユニットと、前配複 数のプロセスユニットを一体的に回転させて、各々のプ る色のトナー像を重ねてカラー像を合成する合成手段と 光体に移動させるトナー祖枠体と、前配トナー担枠体に トナーを供給するトナー供給手段とを少なくとも有する プロセスユニットの回転動作中において前配トナー柏特 一供給部から前配トナーホッパのトナー収納室へ通じる 関ロ部の一部が建断されたことを特徴とする。このカラ った、プロセスユニットの回転動作において、比較的枠 聞したトナー供給手段近傍のトナーをトナーホッパのト 一画像形成装置の第2の構成によれば、簡単な構成によ を備え、前記現像手段がトナーを溜めるトナーホッパ 第2の構成は、各々が異なる色のトナーを収納し、か 2 ន

[0022]また、前配本発明のカラー画像形成装置の 外盤部とトナー保留盤とにより形成され、前配トナー供 第2の構成においては、トナー供給部がトナーホッパの ナー収納室に戻すことなく、トナー供給部に常に保持す **ちことができる。**

給部から前記トナーホッパのトナー収納室へ通じる閉口

部の一部が遮断されるように、前記トナー保留壁にトナ

【0023】また、本発明に係るカラー画像形成装置の つ、少なくとも感光体と現像手段とを有し、全体として 円環状に配列された複数のプロセスユニットと、前配複 ロセスユニットを順次所定の像形成位置に移動させる移 動手段と、前記像形成位置において前記感光体上に異な と、トナーを担持して回転しながらそのトナーを前配感 トナーを供給するトナー供給手段とを少なくとも有する 数のプロセスユニットを一体的に回転させて、各々のブ る色のトナー像を重ねてカラー像を合成する合成手段と 光体に移動させるトナー祖持体と、前記トナー担持体に を備え、前記現像手段がトナーを溜めるトナーホッパ 第3の構成は、各々が異なる色のトナーを収納し、か 一保持盟が設けられているのが好ましい。

2 印字途中で印字を中断することなく、トナー供給手段周 カラー画像形成装置であって、単色像の印字枚数を累徴 する異徴手段をさらに備え、単色像を連続形成する場合 において、印字中に前配累積手段の累積枚数が所定枚数 での間に前記プロセスユニットを所定角度回転させるよ うにしたことを特徴とする。このカラー画像形成装置の 第3の構成によれば、単色連続印字において、少数枚の 辺のトナー量を適切に維持することができ、トナーの供 A以上になったときは、印字終了後から次の印字開始ま 給不良を防止することができる。

給手段周辺のトナー量を適切に維持することができるの と同時に、累積手段の累積枚数をリセットするのが好ま 転によってトナー供給手段周辺に新たに補給されたトナ 【0024】また、前記本発明のカラー画像形成装置の 第3の構成においては、さらに、印字中に累積手段の累 箱枚数が所定枚数B(B>A)になったときは、プロセ スユニットを一旦所定角度回転させた後、残りの印字を ば、多数枚の連続印字を行う場合であっても、トナー供 この場合には、プロセスユニットを所定角度回転させる しい。この好ましい例によれば、プロセスユニットの回 一の減少状況を、リセットされた累積手段の累積枚数に よって監視することができる。また、この場合には、A で、トナーの供給不良を防止することができる。また、 行うようにするのが好ましい。この好ましい例によれ 又はBの値を自由に設定できるようにするのが好まし

回転移動可能に装着され、前配現像手段がトナーを溜め るトナーホッパと、トナーを担持して回転しながらその トナーを前配成光体に移動させるトナー担持体と、前配 段がさらに前記トナー祖持体と前記トナー供給手段との 近接部近傍であるトナー供給部に常に所定量のトナーを 【0025】また、本発明に係るプロセスユニットの第 1の構成は、トナーを収納すると共に、少なくとも感光 体と現像手段とを有し、かつ、カラー画像形成装置内に トナー担特体にトナーを供給するトナー供給手段とを少 なくとも有するプロセスコニットでめって、前記現像手 保持するトナー保持手段を備えたことを特徴とする。

【0026】また、本発明に係るプロセスユニットの第 回転移動可能に装着され、前記現像手段がトナーを溜め るトナーホッパと、トナーを担持して回転しながらその トナーを前記感光体に移動させるトナー担特体と、前記 傍であるトナー供給部のトナーが前記トナーホッパに戻 らないように、前記トナー供給部から前記トナーホッパ 2の構成は、トナーを収納すると共に、少なくとも感光 体と現像手段とを有し、かつ、カラー画像形成装置内に トナー担持体にトナーを供給するトナー供給手段とを少 なくとも有するプロセスユニットであって、回転動作中 において前記トナー担持体と前記供給手段との近接部近 のトナー収納室へ通じる関ロ部の一部が遮断されたこと

【0027】また、前記本発明のプロセスユニットの第 2の構成においては、トナー供給部がトナーホッパの外 壁部とトナー保留壁とにより形成され、前記トナー供給 部から前記トナーホッパのトナー収納室へ通じる関ロ部 の一部が遮断されるように、前記トナー保留壁にトナー 呆痔壁が設けられているのが好ましい。 「発明の実施の形態」以下、実施の形態を用いて本発明 をさらに具体的に説明する。 【0029】図114本発明の一実施の形態におけるカラ **一画像形成装置としてのカラー電子写真装置の全体構成** を示す側断面図である。

ブラック、イエロー、マゼンタ、シアンの各色用の断面 【0030】 [カラー電子写真装置の全体構成] 図1に 1Bk、1Y、1M、1Cが配置されており、これらの ロセスユニット群が構成されている。複数のプロセスユ が風形の像形成ユニットである4組のプロセスユニット プロセスユニット1Bk、1Y、1M、1Cによってプ 示すように、このカラー電子写真装置のほぼ中央には、 ニット1Bk、1Y、1M、1Cは、円環状に配置さ

プロセスユニット1Bk、1Y、1M、1Cは同一構成 れ、一体的に回動するように構成されている。各色用の 部材を用いて構成されているため、装置組立時の位置合 **むむ等に対して値質性の低い構成となっている。**

[0031] 円環状に配置されたプロセスユニット1B k、1Y、1M、1Cは支持体 (図示せず) によって支 持されており、全体として移動手段である移動モータ3 | によった円箇状の幅32の周りに矢印] 方向に回敷移 Y、1M、1Cは、順次、膨光体2が後述するローラ4 3、44、45に架張された中間転写ベルト42の一部 に対向した位置である像形成位置 20に移動して位置決 めされる。この像形成位置50は、入射された信号光5 動可能となっている。各プロセスユニット1Bk、1 が感光体2を露光する露光位置でもある。

ಜ

された信号によって変調されたレーザビームである信号 に入射する。ミラー35によって30。だけ方向を変更 【0032】レーが露光装置33は、プリンタ部に入力 光5を発生する。この信号光5は、図1に示した状態に おいて、ブラック用のプロセスユニット1Bkとイエロ **一用のプロセスユニット1Yとの間に形成された光路を** 通過し、軸32の一部に関ロされた透明な窓を通って軸 32の内部に固定された偏光レンズ34及びミラー35 されて反射された信号光5は、軸32に形成された窓を 通って像形成位置50にあるプラック用のプロセスユニ ット1日kの感光体2に照射される。これにより、プロ セスユニット1 B k の感光体2に潜像が形成される。

【0033】図1に示すように、レーザ翼光装置38か **ちミター35まかの光路は、恒路するプロセスコニット** 1Bk、1Yの壁面間の空間に沿って形成され、特別に 形成されたものではないため、プロセスユニット群とし 8

ている。また、偏光レンズ34及びミラー35はプロセ スユニット群の中央部分に位置する軸32内の空間に設 -35が回転移動するプロセスユニット群の邪魔をする ての占有空間には不要な空間がほとんど無い構成となっ けられているため、固定された偏光レンズ34及びミラ いとはなく、やり、被置の全体構成がツングかとなった

て、各色のトナー像を重ねてカラー像を合成する合成手 る。中間転写ベルト42は、厚きが100 nmのエンド を基材とした樹脂フィルムにより構成されている。この レスペルト状の半導電性(中抵抗)のポリカーポネート 中間転写ペルト42は、ステンレス製のローラ43、4 4、45に架張されて、図1の矢印K方向に移動可能と 【0034】本実施の形態のカラー電子写真装置におい 段は、中国橋母ペルト42を中心として構成されてい

3、44、45は中間転写ペルト42を架撥するよう配 置されている。図1に示すように、中間転写ペルト42 2の周長は、A4サイズの用紙の長手方向の長さ(約2 のうち、ローラ43とローラ44との間に位置する部分 [0035] 本蛍楢の形態において、中間精邱パグト4 97mm)よりも若干長く散定されており、ローラ4 は、核光体2に軽く圧接されている。

れている。この第2転写ローラ46は、按面に低抵抗处 **ーラ44には+1kVの電圧が印加され、これにより感** 中間転写ペルト42と接触しているローラ45は、電気 5 に中間転写ベルト42を介して対向するように配置さ **題が拡されたウレタンフォームによって構成され、中間** 院師ペケト42に対して統勢回鶻回衙となっている。 寒 4.2に対して従動回転可能に軽く圧扱した状態と、中間 **哲母ペケト42から橋れて待避した状態の20の状態**に した状態が示されている。この第2転写ローラ46の軸 【0036】図1に示す状態において、ローラ43とロ 的に接地されている。第2転写ローラ46は、ローラ4 2 転写ローラ46の軸受け保持機構は、中間転写ベルト 配置されるように構成されている。図1には、第2転写 ローラ46が中間転写ベルト42から離れた位置に待避 に対しては約+700Vの電圧を印加することができる 光体2か5中間衝写ペルト42に第1転写が行われる。 ようにされている。

【0037】中間転写ベルト42と第2転写ローラ46 が圧接するニップ部には、給紙部47から用紙が送られ てくるように用紙搬送路が形成されている。

【0038】中間転写ペルト42の近傍には、中間転写 ラシ49は、中間転写ペルト42に対して圧接された状 ベルト42を滑揚するためのクリーナプラシ49を備え たベルトクリーナ部48が設けられている。クリーナブ **態と離間した状態の2つの状態に配置されるように構成** 【0039】中間転写ベルト42と第2転写ローラ46

特開2000-347499

とのニッグ部から送られてくる用板の下流側には定着器 51が配置されており、この定着器51によって転写後 の用紙上のトナー像が定着される。

[0040] [プロセスユニットの構成] 図2は本発明 1 B kを示す断面図である。本実施の形態における各色 用のプロセスユニット1Bkについてのみ説明し、他の 、各色の構成の区別を付ける必要がある場合には、符 成されているので、説明を簡略化するために、ブラック プロセスユニット1 Y、1M、1Cについてはその説明 の一実施の形態におけるプラック用のプロセスユニット 用のプロセスユニット1Bk、1Y、1M、1Cは、そ れぞれに収絶されるトナーを除いて同じ部材によって権 を省略する。尚、各色用のプロセスユニット1Bk、 こ 7、1M、1 Cにおいて、同じ部分には同じ符号を付 -) 、M (マゼンタ) 、C (シアン) を付すことにす 号に各色を示す文字Bk (プラック)、Y (イエロ 2

[0041] 図2に示すように、プロセスユニット1B k において、上側には現像部30、下側にはクリーナ部 19が散けられている。

一担枠体である弾性ローラ(現像ローラ12)を感光体 2 に対向接触させて現像を行う非磁性一成分現像法を用 いた構成であるが、同様な構成を用いる電子写真法の現 [0042] 本実鮖の形態における現像部30は、トナ 像法であれば、本発明の構成を用いることができる。例 えば、磁気ブラシ現像法、ジャンピング現像法などにお いて本実粒の形態と同様の構成を用いる場合には、本発 明の構成を適用することができる。

グラックトナー7Bkが収納されている。現像部30と クリーナ部19との間に配散された感光体2は有機感光 極々が散けられており、このグリッド電極4によって感 [0043] 図2に示すように、現像部30のトナーホ 一に黒顔料を分散したマイナス帯電性の非磁性一成分の これにより感光体2がマイナスに帯観されている。コロ ナ帯電器3には、感光体2と対向するようにグリッド電 **体であり、フタロシアニンを感光材料に用い、ポリカー** ッパ7内には、ポリエステル樹脂を基材としたパイング ボネート系パインダ樹脂を主体として構成されている。 欧光体2の近傍にはコロナ帯電器3が配設されており、 光体2の帯電電位が制御されている。

[0044] 図2において、1点鐵線は信号光5である セスユニット1日kの関ロ部である観光窓6からプロセ [0045] 戯光体2に軽く押圧されるように配置され ノゴムによった権戍されており、トナー苗苧体とした椒 レーヂアームを示している。このレーザアームは、プロ 能している。ドクタープレード13は、現像ローラ12 上のブラックトナー7Bkの量を規制して薄層を形成す るための層規制手段である。このドクターブレード13 **た現像ローラ12は、その表面が弾性を有するシリコー** スユニット1Bk内に進入し、感光体2を照射する。 S

[0046] 供給ローラ14は現像ローラ12に軽く圧 扱されており、供給ローラ14の数面にはウレタンフォ **一ムが形成されている。この供給ローラ14は、後述す るトナー保留室10から現像ローラ12にプラックトナ** 一7Bkを供給する供給手段として機能するものであ [0047] 現像部30には、プラックトナー1Bkを 一時的に供給ローラ14の近傍に保留しておくためのト トナー保留室10は、トナーホッパ7の外壁部7aとト ナー保留壁15とにより形成されており、このトナー保 留室10には、トナーホッパ7のトナー収納室に通じる 保持盟16が設けられている。図2に示すように、トナ 一、保持壁16は、トナー保留室10のブラックトナー7 Bkのうち、供給ローラ14と現像ローラ12との近接 部近傍である供給部Sのブラックトナー1Bkを囲い込 閉口部10aが散けられている。また、トナー保留監1 5には、関ロ部10aの一部を遮断するように、トナー ナー保留室10が形成されている。図2に示すように、 むように配置されている。

ユニット1 B k が回転によって他の姿勢に配置されてい ニット1Bkにはトナー保持盟16が散けられているた め、図2に示す姿勢位置(像形成位置)にプロセスユニ ット1Bkが配置されているときのみならず、プロセス るときであっても、常に供給部Sのプラックトナー7B [0049] 図2に示す像形成位置にあるプロセスユニ 【0048】以上のように、本映橋の形髄のプロセスコ トが保持されることとなる。

ット1Bkの啓光体2の下側には、転写後の感光体2の リーナ部19が散けられている。クリーナ部19の内部 **安面に残ったプラックトナー1Bkを滑掃するためのク** には、殷光体2上のプラックトナー1Bkを掻き落とす ためのクリーニングブレード20が散けられている。

その直径が18mmであり、周速160mm/sで ーラ14は、その直径が13mmであり、周速75mm [0050] 本実植の形態において、較光体2は、その 矢印F方向に回転するようされている。さらに、供給ロ 直径が30mmであり、周遠100mm/sで矢印E方 向に回転するようされている。また、現像ローラ12 /sで矢印G方向に回転するようされている。

【0051】図2は像形成位置にあるプラック用のプロ セスユニット1日kの姿勢を示しており、図2に示すよ ラに、プラックトナー1Bkが収納されたトナーホッパ 7 は鉛直方向における感光体2の上側に配置され、クリ 一ナ部19は鉛直方向における感光体2の下側に配置さ 2 [0052] クリーナ部19において、クリーニングブ

kは、その自重によってクリーナ部19の底部に落下し レード20によって掻き落とされたプラックトナー7B

ラックトナー 7 B k を供給ローラ 1 4 の近傍に十分保持 よってトナーホッパ7のトナー収納室に戻されるのを防 [0053] 以上のように、本実施の形態のプロセスコ ニット1日 k を用いれば、トナーホッパ7の内部にブラ **ックトナー1Bkを移動させるための送り機構や攪枠機 犇を散けることなく、像形成位置の姿勢状態においてブ** することができると共に、比較的帯電した供給部Sのブ ラックトナー7Bkがプロセスユニット1Bkの回転に 止することができる。

2

同じ構成を有するため、同様の作用効果を奏することに [0054] 他のプロセスユニット1Y、1M、1Cも

【0055】 [プロセスユニットの動作] 次に、上配の ように構成された本実施の形態のプロセスユニットの具 体的な動作について説明する。

【0056】まず、感光体2を回転させ、コロナ帯電器 帯観させる。このとき、グリッド4の印加電圧は一50 0 Vに数定されており、数光体2の帯電電位は一定の値 3に-5.5kVの電圧を印加して、啓光体2の教面を である-500Vに収束する。

作用によって一部搭電されながら現像ローラ12の要面 【0051】次に、上記のように帯観させた感光体2に 信号光(フーヂゲーム)5を照射した、静電路像を形成 1 4 と現像ローラ 1 2 が回転することにより、トナー保 **留室10内のブラックトナー7Bkが供給ローラ14の** に抜り付けられる。このとき供給ローラ14と現像ロー 【0058】一方、現像部30内において、供給ローラ する。このときの欧光体の露光電位は一50Vである。 ラ12とは電気的に同電位となるようにされている。

ングを合わせて、現像ローラ12には-150Vの直流 [0059] 感光体2の接面における帯電が開始された 部分が現像ローラ12と対向する位置に来るのにタイミ 国圧が印加される。 蛟光体2上には信号光5であるレー ザビームが照射され、現像ローラ12と圧接された感光 体2上には画像部にのみネガポジ反転したトナー像が形

め、トナー保留室10内、特に供給部Sには、比較的帯 ユニット1Y、1M、1Cにおいても、同様の像形成動 【0060】図2において、矢印F方向に回転する現像 ローラ12に付着したまま現像されなかったブラックト ナー7B k は供給ローラ14との対向部分に戻り、この **グラックトナー7Bkの一部は供給ローラ14によって** 【0061】上記のような像形成動作により、敷光体2 上にはプラックのトナー像が形成される。他のプロセス **電したプラックトナー7Bkが蓄積されることとなる。** 掻き取られてトナー保留室10内に戻される。このた 作が行われる。

作] 次に、本実施の形態のカラー電子写真装置における [0062] [カラー電子写真装置のカラー像形成動 カケー領形成時の勧作にしてれ説明する。

ット1Bk内に入射され、感光体2によって中間転写べ にある。この状態において、レーザ露光装置33からブ 【0063】本実施の形態のカラー電子写真装置の初期 すなわち、ブラック用のプロセスユニット1Bkは像形 成位置50に配置されており、プロセスユニット1Bk の数光体2が中国航年ペルト42の一部に対向した状態 アック 用の値 中光 5 かもる ワーザアー 4 がプロセメユー ルト42にプラックトナー1Bkによる像形成が行われ る。この場合、ローラ43、44に印加された電圧の作 用によってブラックトナー像が感光体2から中間転写べ ルト42に転写されていくことにより、中間転写ペルト 42~の億形成が行われる。 いいで、中間階呼ベルト4 (感光体2の周波に毎しい) とほぼ同一となるように設 M、1Cは、図1に示すような位置に配置されている。 **状態において、各プロセスユニット1Bk、1Y、1** 2の速度は、プロセスユニット1Bkの像形成の速度 定されている。

【0064】 ブラックのトナー像がすべて中間転写ベル 体的に図1の矢印1方向に回転移動する。 プロセスユニ ット群1Bk、1Y、1M、1Cは、90°回転してプ ロセスユニット1 Yが像形成位置50に達した時点で停 k、1Y、1M、1Cは移動モータ31に駆動されて一 ト42に転写された直後に、プロセスユニット群1B 止し、プロセスユニット1Yの位置決めが行われる。

ック用のプロセスユニット1Bkと同様に、イエロー用 成位置50に到達して、位置決めされた後、前述のブラ の信号によって変調されたレーザビームがプロセスユニ ット1 Y内に入針され、イエローのトナー彼が既光体上 **【0065】上記のようにプロセスユニット1Yが像形** に形成され、中間転写ペルト42に転写される。このと を、中国権事ペルト42は一回権分移動しており、前に 像が転写される。ここで、イエロー用の信号光であるレ 一ザピームの告き込みのタイミングは、プラックのトナ **一像とイエローのトナー像が位置的に合致するように制** 転写されたプラックのトナー像の上にイエローのトナー

【0066】以上のイエローの傑形成動作と回談の動作 は、マゼンタ、シアンについても順次行われ、中間転写 ベルト42上には4色のトナー像が位置的に合致して重 尚、このようにカラー像が中間転写ペルト42上に形成 されている間、第2転写ローラ46とクリーナプラシ4 9は、図1に示すように、中間転写ベルト42上のトナ 一像を乱さないように中間転写ベルト42から少し離れ ね合わされる。これにより、カラー像が形成される。 た位置に離問されている。

ಬ 42に転写された後、中間転写ペルト42はそのままの 【0067】最後のシアンのトナー像が中間転写ペルト

哲写される。すなわち、給紙部47から送られてくる用 紙のタイミングに合わせて、第2転写ローラ46が用紙 を中間転写ペルト42に圧接し、これにより中間転写べ ルト42上のカラー像が用紙に一括して転写される。そ して、用紙に転写されたカラー像は、定着器51によっ 速度で移動し続ける。中間転写ベルト42上に4色のト ナーによって形成されたカラー像は、そのカラー像とタ イミングを合わせて給紙部47から送られてくる用紙に て定着される。カラー像が定着された用紙は、排出ロー

トナーは、転写動作終了後のタイミングに合わせて移動 【0068】中間転写ベルト42上に残った転写残りの グラシ49は、転写動作終了後に中間転写ペルト42に 圧接された状態となる。このように、本実施の形態にお したクリーナブラシ49によって滑掃される。クリーナ **いたは、クリーナブラツ49によった中間転写ペグト4** 2が滑揺され、次の像形成動作に備えられる。

ラ52を経て装置外に排出される。

2

て、プロセスユニット群が矢印J方向(図1)に回転す [0069] [トナー保持壁の作用] 衣に、上記のよう に構成された本実施の形態のカラー電子写真装置におい ることによるトナー保持蹬16の作用等について、図3 を用いて説明する。図3は本実施の形態のカラー電子写 真装置におけるプロセスユニットの動作を説明するため の断面図である。 ន

位置50にあるときの姿勢を示している。図3(1)に 示すように、トナーホッパ1のトナー収納室、トナー保 【0010】図3(1)は、プロセスユニットが像形成 留室10及びクリーナ部19のそれぞれの内部にはトナ ーが存在している。

【0071】前述のようにプロセスユニット群が図1の 状態に変化する。このようなプロセスユニットの姿勢変 矢印』方向に回転移動することにより、プロセスユニッ トの姿勢は順次図3の(2)、(3)及び(4)に示す 化に伴って、トナーもその自備によって図3の(2)、 8

[0072] 図3 (1) に示す像形成位置50の状態で トナー保留室10内に保留されていたトナーは、図3 (3) 及び(4)に示すような状態に変化する。

態に移るに伴って、トナー保留室10内のトナーの一部 (2)に示す状態から図3(3)に示す状態に移る。こ のように図3 (2) に示す状態から図3 (3) に示す状 トナー保枠쀂 1 6の作用により、供給部Sのトナーは供 は一旦トナーホッパ7内のトナー収納室に戻されるが、 \$

に戻ったときには、トナー保留室10内は図3 (1) に [0073] さらにプロセスユニット群が回転すること により、図3 (4) に示すように、トナーホッパ7内の トナー収納室のトナーの一部は再びトナー保留室 10に 入り込む。そして、プロセスユニットが像形成位置50 給酌Sに保持されたままとなる。

【0074】上記のように、プロセスユニット群の一回 示す適正な曲のトナーで徴たされる。

8

参照2000-347499

覧にとに、供給部Sの比較的帯配されたトナーはその場 後、再び新たにトナーホッパ1内のトナー収納室の一部 のトナーがトナー保留室10に入り込み、トナー保留室 所に保持されたまま、トナー保留室10内の他のトナー は、一旦トナーホッパ7内のトナー収納室に戻された 10はトナーで潜たされる。

トナー保持壁16が設けられていることにより、プロセ ホッパ7内のトナー収納室との間のトナーの移動を許容 しながら、比較的帯電している供給部Sのトナーをトナ ーホッパ7内のトナー収納室に戻すことなく供給

切り も、また、多数枚印字後においても、トナーの帯電が安 定し、濃度むらやカプリ等の発生しない美しい画像が得 【0075】以上のように、本実施の形態のカラー電子 O が散けられ、かつ供給部Sのトナーを囲い込むように スユニットの回転移動中に、トナー保留室10とトナー **保持することができる。従って、高温高温環境において** 写真装置によれば、プロセスユニットにトナー保留室 1

の形態のカラー電子写真装置における単色モード時の写 【0076】 [単色モード時の写像動作] 次に、本実施 像動作について、図1を用いて説明する。

ន

ルト42上のトナー像が給紙部47から送られてくる用 る。そして、前述のカラー写像動作の場合と同様に、所 望の色のトナー像を感光体2に形成し、中間転写ペルト 第2版写ローラ46の神圧動作により、中間転写べ ず、プロセスユニット群を回転させ、所望の色のプロセ は、中間転与ペプト42上のトナー像の先端が近ムヘダ イミングに合むせて、中間転耳ベルト42に圧接した状 【0077】単色モード時の写像動作に際しては、ま 42への転写を行う。単色モード時の写像動作におい て、中間転写ペルト42は転写後そのまま続けて移動 紙に転写されていく。このとき、第2転写ローラ46 スユニットを像形成位置50に移動させて位置決めす

[0078] [単色モード時の間欠写像動作] 次に、本 実施の形態のカラー電子写真装置において、プラックの 画像を4枚ずつ間欠的に出力する場合の動作について、 図1、図4を用いて説明する。

ナプラシ49は、それぞれ中間転写ペルト42に圧接さ 【0079】この場合、第2転写ローラ46及びクリー

れたままの状態で維持される。

い場合には、カウンタの値をリセットして「0」にする 【0080】まず、単色モードの像形成動作であるか否 合には、次に、印字色用のプロセスユニットが像形成位 かが判断され (図4のS1)、単色モードの像形成動作 方、単色モードの像形成動作が行われると判断された場 置50にあるか否かが判断される (図4のS3)。そし 印字色用のプロセスユニットが像形成位置50にな でない場合には、累徴手段であるカウンタ(図示せず) の値をリセットして『0』にする (図4のS2)。一

(図4のS4) と共に、プロセスユニット群を回転させ C印字色用のプロセスユニットを像形成位置 5 0 に位置 失めする。一方、印字色用のプロセスユニットが像形成 像形成位置50にある、例えば、ブラック用のプロセス ユニット1Bkは、1枚目のトナー像の像形成を終了し た後、そのままの位置で続けて2枚目以降のトナー像を 枚目のトナー像がクリーナブラシ49によって滑揚され **立置50にある場合には、そのまま印字が開始される。** 形成していく。すなわち、2枚目以降のトナー像は、 た後の中間転写ペルト42上に続けて転写される。

数が累積される。印字前のカウンタの初期値が『0』で 【0081】このようにして、4枚目まで画像を出力し て停止する。尚、このとき、カウンタには単色の出力枚 あるとすると、この場合のカウンタの値は『4』とな

う。通算28枚目までの動作は上配したものと同じであ [0082] 続いて4枚ずつの印字を間欠的に7回行 る。尚、印字後のカウンタの値は『28』である。

プロセスユニット1Bkの現像部30内のトナー保留室 10に溜まっていたプラックトナー1Bkは28枚の像 [0083] この状態においては、図2に示すように、 形成によってその曲が少なくなっている。

に、カウンタの値をリセットして『0』にする。このた き、上記したものと同じ動作によって4枚の印字を終了 した後、プロセスユニット群を図1の矢印 J 方向に36 0 回転させ、もう一度プラック用のプロセスユニット 1 B k を像形成位置50に位置決めして終了する。同時 め、トナー保留室10には多くの新たなトナーが悩めら [0084] さらに続いて4枚の印字を行う。このと れた状態となる。 [0085] 尚、単色印字の間に他の色の単色印字を行 った場合や、複数色の印字を行った場合など、プロセス ユニット群が回転した場合にも、カウンタの値はリセッ

欠的に連続して行った場合を例に挙げて説明したが、枚 [0086]以上においては、4枚ずつの単色印字を閲 数には関係ない。また、カウンタの累積値が『30』を 餡えた場合に、その時点で印字を中断してプロセスユニ ット群を回転させるのではなく、カウンタの累徴値が

『30』を超えて最初に印字を終了した後に、プロセス 少数枚の印字流中で印字を中断することなく、保留室1 0内のトナー量を適切に維持することができ、供給不良 **ユニット群を回転させる。このようにすることにより、** を防止することができる。 **4**

5)。そして、カウンタの累積値が『30』を超え、さ らにカウンタの累徴値が 『50』 になるまでに印字を終 丁しない場合には、カウンタの累積値が『50』を超え 所定の値B (ここでは、所定の値Bが『50』に設定さ れている)に違したか否かが判断される(図4のS

ය

[0087]また、印字動作中に、カウンタの累積値が

回転させた後、残りの8枚を印字する。このようにする の値をリセットして F0』にした後 (図4のS8) 、残 りの印字を行う (図4の59) 。例えば、カウンタの累 合、22枚印字しカウンタの累積値が『50』になった 保留室10内のトナー量を適切に維持することができる 印字動作中に、カウンタの累積値が所定の値Bに達しな (図4のS6)、プロセスユニット群を回転させて(図 時点で、一旦印字動作を停止してプロセスユニット群を 4のS7)、もう一度プラック用のプロセスユニット1 B k を像形成位置50に位置決めすると共に、カウンタ ことにより、多数枚の連続印字を行う場合であっても、 ので、トナーの供給不良を防止することができる。尚、 **た時点で、印字途中であっても一旦印字動作を停止し** 質値が『28』のとき、続いて30枚連続印字する場 い場合には、続けて印字動作が行われる。

かが判断される (図4のS11)。 カウンタの累積値が F30』以上であると判断された場合には、プロセスコ 3) 、印字を終了する。一方、カウンタの累積値が [3 (図4のS10) 、印字を棒了する場合には、その時点 でカウンタの累積値が所定の値A(ここでは、所定の値 ニット群を回転させると共に(図4のS12)、カウン 0.1 に満たないと判断された場合には、そのまま印字を Aが『30』に設定されている) 以上となっているか否 タの値をリセットして『0』にした後(図4のS1

[0088] 次に、印字を終了するか否かが判断され

ន

ト群を一旦一回転させる。また、その印字の終了前にカ 場合には、その印字が全て格了した後にプロセスユニッ その時点で一旦印字動作を停止し、プロセスユニット群 印字が中断されることはなく、また、多数枚を聞欠的に **室10内に常に適切な量のトナーが保留され、トナーの** 供給不足になることはない。また、プロセスユニット群 [0089] 上記のように、単色モードの異複枚数をカ ウンタに累積し、カウンタの累積値が所定値Aを超えた を1回転させた後、残りの印字を行う。このようにする ことにより、単色モードにおいて、少数枚の印字途中で あるいは連続して印字する場合においても、トナー保留 **ウンタの累積値が所定値B(>A)になった場合には、** の回転動作を最小限に抑えることが可能となる。

【0090】尚、設定値A及びB (>A) の値について は、ユーザー側で適宜変更することができるようにされ ている。例えば、文字画像などのブラック倒域の少ない **適切に維持することができ、供給不良を防止することが** 画像を多く出力する場合には、A=60、B=100に 散定することができる。このようにすることにより、出 力画像に応じて、必要最小限のプロセスカートリッジ群 の回転動作により、トナー保留室10内のトナーの量を 出力する場合には、上配のようにA=30、B=50に 設定し、逆に図形などのブラック倒域の多い画像を多く

[0091]また、上記においては、印字棒丁後にプロ **都照2000-347499**

下、この『印字開始前にプロセスカートリッジ群を回転 セスカートリッジ群を回転させる場合を例に挙げて説明 したが、印字開始前にプロセスカートリッジ群を回転さ させる』タイプの印字動作について、図1、図5を用い せるようにしても同様の効果を得ることができる。以

【0092】まず、単色モードの像形成動作であるか否 かが判断され (図5のS21)、単色モードの像形成動 ユニットが像形成位置50にない場合には、カウンタの 方、印字色用のプロセスユニットが像形成位置50にあ にする (図5の522)。 一方、単色モードの像形成物 作が行われると判断された場合には、次に、印字色用の プロセスユニットが像形成位置50にあるか否かが判断 される (図5のS23)。そして、印字色用のプロセス る場合には、その時点でカウンタの累積値が所定の値A 作でない場合には、カウンタの値をリセットして『O』 (ここでは、所定の値Aが『30』に設定されている) 値をリセットして『0』にする (図5の524)。

にした後(図5のS27)、印字を開始する。一方、カ 5)。カウンタの異積値が『30』以上であると判断さ れた場合には、プロセスユニット群を回転させると共に ウンタの累積値が『30』に満たない場合には、そのま (図5のS26)、カウンタの値をリセットして『0』 以上となっているか否かが判断される(図5の52 ま印字を開始する。

8)。そして、カウンタの累積値が『30』を超え、さ 了しない場合には、カウンタの累積値が「50」を超え (図5のS30) 、もう一度プラック用のプロセスユニ [0093] また、印字動作中に、カウンタの累積値が 所定の値B (ここでは、所定の値Bが『50』に散定さ らにカウンタの果箱値が『50』になるまでに印字を終 た時点で、印字途中であっても一旦印字動作を停止し れている)に達したか否かが判断される(図5の52 (図5のS29) 、プロセスユニット群を回転させて 8

1) 、残りの印字を行う (図5の5.3.2)。 尚、印字動 作中に、カウンタの累積値が所定の値Bに達しない場合 ット1Bkを像形成位置50に位置決めすると共に、カ ウンタの値をリセットして『0』にした後(図5のS3

(図5のS33) 、印字を終了する場合には、そのまま 【0094】次に、印字を終了するか否かが判断され には、続けて印字動作が行われる。

[0095] [カラー電子写真装置のメンテナンス]次 に、本実施の形態のカラー電子写真装置におけるメンテ ナンスについて、図6を用いて説明する。図6は操作題 を開けて、シアン用のプロセスユニット1 Cを引き出し た状態を示す街面図である。以下に、特定の色、倒えば シアンのトナーが消費されてなくなった場合等を想定し て、その場合のメンテナンスについて説明する。

装置を実現することができる。

【図1】本発明の一実施の形態におけるカラー画像形成 [図面の簡単な説明]

スユニットを上部位置 (図1のプロセスユニット1Cの

ッチによる)により、移動モータ31がプロセスユニッ ト群を回転させる。そして、メンテナンスすべきプロセ 位置)に移動させる。次に、図4に示すように、作業者 は装置本体上部の操作扇460を開放し、メンテナンス に、予めプロセスユニットとして調整済みの新しい該当

【0096】まず、作業者からの指令(図示しないスイ

【図3】本発明の一実施の形態のカラー電子写真装置に ロセスユニットを示す断面図

> のように、同じ形状のプロセスユニットを交換しただけ て、何らの調整をすることなく、同じように像形成を続

する色用のプロセスユニットを同じ位置に装着する。

であるので、新しいプロセスユニットの装着後におい

すべきプロセスユニットのみを装置外に取り出す。次

【図5】本発明の一実施の形態におけるカラー電子写真

[0097] 本実施の形態のカラー電子写真装置におい て、交換すべきプロセスユニットは像形成位置とは異な る位置で交換できるため、転写機構等の関連部材に邪魔 ニットは位置決めされていないため、容易に装置外に取 り出すことが可能である。従って、本実施の形態のカラ

けることができる。

【図 6】 本発明の一実施の形態のカラー電子写真装置の

カラー電子写真装置の全体構成を示す側断面図。

8

一電子写真装置は、メンテナンス性に優れた装置となっ

されることはない。また、交換できる状態のプロセスユ

1 Y イエロー用のプロセスユニット

1M マゼンタ用のプロセスユニット

1 C シアン用のプロセスユニット

10 トナー保留室 現像ローラ 供給ローラ

8

も、本発明を適用することができ、同様の効果を奏する

ことができる。 [6600]

置まで回転移動させる方式のカラー電子写真装置等に

の現像手段を固定した1 つの感光体に対向する像形成位

えば、プロセスユニットとして現像手段のみを備えご

トナー保留監 トナー保持盟

簡単な構成で、高温高温環境下においても、また、多数 枚印字後においても、濃度むらやカブリのない優れたカ ラー画像形成装置及びプロセスユニットを実現すること ができる。また、本発明によれば、単色連続印字におい て、画像出力時間の無駄がなく、トナー供給のための動

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、

第2転写ローラ

作を最小限に抑えることのできる優れたカラー画像形成

装置としてのカラー電子写真装置の全体構成を示す側断

[図2] 本発明の一実施の形態におけるブラック用のフ

10 おけるプロセスユニットの動作を説明するための断面図 [図4] 本発明の一実施の形態におけるカラー電子写真 装置の単色モード時の間欠写像動作を示すフローチャー 装置の単色モード時の間欠写像動作の他の例を示すフロ

ーチャート

【図7】従来技術におけるカラー画像形成装置としての メンテナンス時の動作を説明するための断面図

[符号の説明]

1Bk ブラック用のプロセスユニット

[X 3]

を例に挙げて説明したが、本発明は必ずしもこの構成の カラー電子写真装置のみに適用されるものではない。例

現像手段及びクリーナ部が一体的に組み込まれたプロセ スユニットを回転移動させる構成のカラー電子写真装置

[0098] 尚、上記英槗の形態においては、戯光体、

数书存

ドクターブレー 3

クリーナ部

中国府はベイア

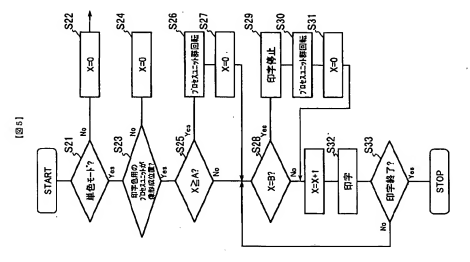
[<u>8</u>2] [⊠ 1]

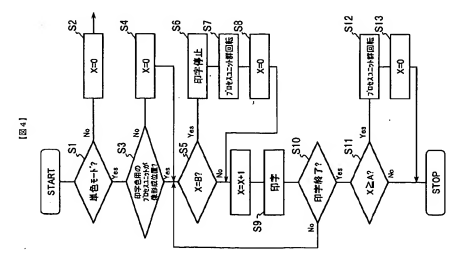
3

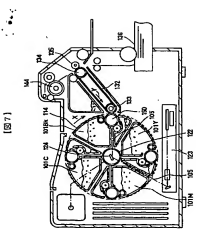
[98]

(12)

年間2000-347499







ノロントページの統件

(72)発明者 武内 敬三大阪府門其市大字門真1006番地 松下電器

(12)発明者 谷 繁荷 大阪府門真市大字門其1006番地 拉下電器 産業株式会社内

F ターム(参考) 24030 AB02 AD05 AD17 BB02 BB23 BB33 BB42 BB46 BB71 ZH077 Á112 AA15 AA18 AC04 AD02 AD06 BA03 DA05 DA12 DA87 DB01 GA02 CA13